

INWESTOR

**PROJEKT BUDOWLANY
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO**

OBIEKT: Budowa skateparku w m. Turośń Kościelna
FONTANNA

ADRES: Turośń Kościelna
gm. Turośń Kościelna dz. nr 352

INWESTOR: Gmina Turośń Kościelna
18-106 Turośń Kościelna
Ul. Białostocka 5

PROJEKTANT: Marian Wojciula
zam. Białystok , ul. Towarowa 20/100
tel. 607-49-13-23



Marian Wojciula
upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr. pozw. bud. BI/455/74 i BI/67/77

BIAŁYSTOK 2011-11-10

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny
2. Plan sytuacyjny rys. nr 1
3. Profil przyłącza wodociagowego rys. nr 2
4. Szczegół posadowienia ruociagu rys. nr 3
5. Zabezpieczenie kabla telefonicznego rys. nr 4
6. Studnia wodomierzowa rys. nr 5
7. Przekrój przez pas drogowy rys. nr 6

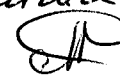
OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego przyłącza wodociągowego

1. Podstawa opracowania

- umowa ustna
- warunki techniczne wydane przez ~~G.P. przy W.Z.MiU.W.E.W~~ w Białymstoku
- mapa zasadnicza
- protokół Z.U.D.P. w Białymstoku
- wizji lokalnej
- obowiązujących norm i przepisów

Wodociąg Podlesie w Zolichowie



2. Zakres opracowania

Opracowanie niniejsze zawiera doprowadzenie wody do projektowanej fontanny w Turośni Kościelnej dz nr 352, gm. Turośń Kościelna z istniejącego wodociągu PVC Ø 110mm przebiegającego w ulicy dz. nr 601.

3. Opis projektowanego przyłącza wodociągowego

Przyłącze projektuje się z rur PE Ø 32mm PE 80 SDR o wytrzymałości 10atm.. Podłączenie projektowanego przyłącza do sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą opaski do nawiercania Dn. 110/32mm. W celu odcięcia przyłącza projektuje się zasuwę Ø 25mm zabudowaną i skrzynką uliczną.

Przewód należy ułożyć w wykopie zgodnie z załączonym rysunkiem. Nad przewodem należy ułożyć taśmę sygnalizacyjno-ostrzegawczą w sposób umożliwiający połączenie urządzeń do kontrolowania sieci. Do pomiaru poboru wody zaprojektowano wodomierz skrzydełkowy Is-2.5 średnicy 20mm. Zestaw wodomierzowy należy zamontować w studzience zlokalizowanej na działce inwestora wg. załączonego rysunku.

Długość przyłącza wodociągowego wynosi $L = 10.0m$

4. Roboty ziemne

Trasę przyłączy należy wyznaczyć o załączony plan sytuacyjny. Wykop należy odpowiednio oszalować. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonać ręcznie. Przewody kolidujące z wykopami należy zabezpieczyć przez podwieszenie zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

Zasypkę wykopów należy wykonać ręcznie warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem. Stopień zagęszczenia 97% wg zmodyfikowanej próby Proctora pod drogą, Is-90 na terenie działki.

5. Inwentaryzacja geodezyjna

Przed przystąpieniem do zasypania wykopów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną przez uprawnionego geodetę i nanieść na mapy zasadnicze oraz zgłosić do odbioru technicznego w ~~G.P. przy W.Z.M.i.W. w Białymstoku~~ ^{Nadociągach Podlaskich} przekazując jeden egz. inwentaryzacji powykonawczy.

Projektant :



Marian Wojciula
upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr. pozw. bud. BI/455/74 i BI/67/77

Białystok, 2011. 11.10

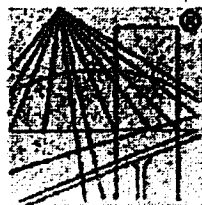
Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowlany przyłącza wodociągowego do fontanny położonej w Turośni Kościelnej dz. nr 352 dla Gminy Turośń Kościelna został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:



Marian Wojciula
upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr. pozw. bud. BI/455/74 i BI/67/77



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-8DU-E3Z-DLW *

Pan Marian Wojciula o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1679/01

adres zamieszkania ul.Towarowa 20 m.100, 15-007 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-11-30 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Białystok dnia 30 maja 1977r.

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr B1/67/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2. ust.2 p.2, §5 ust.2, §7 i §13 ust.1 p.4a.
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8,poz.46/ stwierdza się, że

Ob. M a r i a n W O J C I U L A

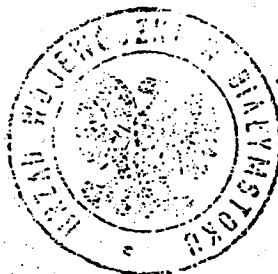
technik instalacji i urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 28 sierpnia 1946r. Mińce pow.Łapy

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności inst.-inż.w zakresie sieci sanitarnych

Ob. Marian Wojciula jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwią-
zaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia
terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.-



Z up. WOJEWODY
DYREKTOR WYDZIAŁU

Int. bud. Inż. Henryk Podobiński

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Marian Wojciula
upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr. pozw. bud. B1/455/74 i B1/67/77

Białystok, dnia 28.09.2011r.

316/T/W/11

Pan(i)

Gmina Turów Kościelna
18-106 Turów Kościelna
ul. Białostocka 5

Dotyczy: warunków technicznych wykonania przyłącza(y) wodociągowego* i kanalizacyjnego*
do projektowanego* istniejącego* budynku mieszkalnego*....., gospodarczego*,
usługowego*..... fontanny..... na działce(kach) nr ew. 352
we ws. Turów Kościelna gm. Turów Kościelna

1. Dostawa wody będzie możliwa z istniejącej sieci wodociągowej z rur PVC ϕ 110 mm
do projektowanego punktu rekreacyjnego - fontanny
w ilości ok. 0,1 m³/26
2. Wcięcie do sieci wodociągowej należy wykonać na opaskę z zasuwą obudową i skrzynką uliczną.
3. W budynku w pierwszym pomieszczeniu za ścianą zewnętrzną, w miejscu łatwo dostępnym,
zabezpieczonym przed zamarzaniem i zalaniem, należy zamontować zestaw wodomierzowy;
w zestawie zastosować zawory przelotowe grzybkowe, za zestawem od strony instalacji
wewnętrznej, zawór antyskażeniowy.
Zestaw zamontować w studzience nr obiektu w 352.
4. Ścieki bytowe z budynku można odprowadzić do istniejącego kanału sanitarnego zbiorczego
grawitacyjnego z rur
Stwierdzam zgodność z oryginałem
Marian Woźniak
upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacji sieci sanitarnych
Nr. pozw. bud. BI/455/74 i BI/67/77
5. Na działce Inwestora na przykanaliku należy zaprojektować studzienkę rewizyjną z tworzywa
sztucznego (PP, PE) o średnicy minimum 425 mm.
6. W przypadku podłączenia do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej urządzeń sanitarnych w budynku,
z których odpływ jest poniżej rzędnej góry studzienki rewizyjnej na posesji Inwestora,
eksploatator nie będzie ponosił odpowiedzialności za skutki zalania pomieszczeń.
7. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować z rur PE na ciśnienie 1,0 MPa,
przyłącze kanalizacyjne zaprojektować z rur PVC ϕ 160 mm.
8. Przejście przyłącza(y) pod drogą wykonać w rurze osłonowej. Sposób przejścia (rozkop, przewiert),
lokalizację przyłącza(y) oraz warunki prowadzenia robót w pasie drogowym uzgodnić z zarządcą
drogi.
9. Zabrania się łączenia przewodów wodociągowych z instalacją zasilaną z lokalnego źródła wody.
10. Dokumentację budowlano-wykonawczą przyłącza(y) należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi
sp. z o.o. w Białymstoku ul. Handlowa 6.
11. Do dokumentacji budowlano-wykonawczej przyłącza(y) należy dołączyć oświadczenie
Inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

12. Roboty montażowe przy wcięciu do sieci wodociągowej należy zlecić do Wodociągów Podlaskich sp. z o.o. Termin wykonania uzgodnić telefonicznie z Działem EiU : tel. 85 - 7418-115. Za powyższe prace Inwestor zostanie obciążony zgodnie z cennikiem zakładowym. Roboty ziemne przy wcinie Inwestor wykona we własnym zakresie.
13. Przed zasypaniem przyłącza(a) zgłosić do odbioru do Wodociągów Podlaskich sp. z o.o. tel. 85 - 7418-115.
14. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłącza(y) i 1 egz. przekazać do Wodociągów Podlaskich sp. z o.o.
15. Zawrzeć z Wodociągami Podlaskimi sp. z o.o. umowę o dostawę wody i odprowadzanie ścieków.
16. Do wykonania przyłącza(y) na ww. warunkach można przystąpić po uzyskaniu zgody właściciela urządzeń wod.-kan. w Urzędzie Gminy/Miasta Turośń Kościelna.
17. Powyższe warunki techniczne są ważne 2 lata od daty wydania i stanowią one integralną część dokumentacji budowlano-wykonawczej przyłącza(y), przy czym realizacja przyłącza(y) będzie możliwa po uzyskaniu zgody właściciela(i) gruntu.

* niepotrzebne skreślić

Z up. Prezesa Zarządu
Wodociągów Podlaskich sp. z o.o.
mgr inż. Maria Jolanta Juszczak

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Marlan Worciula
upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacji sieci sanitarnych
Nr. pozw. bud. BI/455/74 i BI/67/77

Zespół Uzgadniania Dokumentacji

Projektowej
15 -213 Białystok ul. Mickiewicza 3
tel. 7439-424

O P I N I A Nr ODGI 7442.2-1553 /11

Na podstawie § 11.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455) i Zarządzenia Nr 15/2002 Starosty Białostockiego z dnia 30 grudnia 2002 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej obejmującego zakres swego działania teren powiatu białostockiego - **Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Białymstoku** na posiedzeniu w dniu 2011-11-23 uzgodnił (~~nie uzgodnił~~) lokalizację sieci uzbrojenia terenu wymienionych w protokole nr ODGI 7442.2-1553 /11 z dnia 2011-11-23 stanowiącym załącznik do opinii ODGI 7442.2-1553 /11

Sporządził:

SPECJALISTA


Barbara Póttorak

z up. STAROSTY


ANNA KURZYŃKA

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej w Białymstoku

Załącznik do opinii Nr ODGI 7442.2-1553 /11

Białystok, 2011-11-23

P R O T O K Ó Ł Nr ODGI 7442.2-1553 /11

z uzgodnienia dokumentacji projektowej lokalizacji sieci uzbrojenia terenu (podziemnych naziemnych) położonych w **TUROŚŃ KOŚCIELNA GM.TUROŚŃ KOŚCIELNA**.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Białymstoku, po rozpatrzeniu przedłożonej dokumentacji na zlecenie UG **TUROŚŃ KOŚCIELNA**

z dnia 2011-11-21 b/n na posiedzeniu w dniu 2011-11-23 uzgodnił (~~nie uzgodnił~~) lokalizację następujących sieci uzbrojenia terenu: **SIEĆ WODOCIĄGOWA-PRZYŁĄCZE**

/ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM/

UWAGI:

1. Uzgodnić z PZO z Białymstoku Nazacznik
2. Roboty ziemne z obrotu zół opłaty
3. Roboty ziemne z obrotu zół opłaty
4. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
5. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
6. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
7. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
8. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
9. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
10. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
11. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
12. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
13. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
14. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
15. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
16. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
17. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
18. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
19. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
20. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
21. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
22. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
23. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
24. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
25. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
26. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
27. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
28. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
29. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
30. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
31. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
32. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
33. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
34. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
35. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
36. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
37. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
38. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
39. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
40. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
41. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
42. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
43. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
44. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
45. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
46. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
47. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
48. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
49. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
50. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
51. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
52. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
53. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
54. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
55. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
56. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
57. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
58. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
59. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
60. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
61. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
62. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
63. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
64. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
65. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
66. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
67. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
68. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
69. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
70. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
71. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
72. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
73. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
74. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
75. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
76. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
77. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
78. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
79. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
80. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
81. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
82. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
83. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
84. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
85. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
86. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
87. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
88. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
89. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
90. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
91. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
92. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
93. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
94. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
95. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
96. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
97. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
98. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
99. Prace ziemne z obrotu zół opłaty
100. Prace ziemne z obrotu zół opłaty

SKOORDYNOWANO Z MAPĄ ZASADNICZĄ. NIE WYKLUCZA SIĘ KOLIZJI Z URZĄDZENIAMI INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NIE UWIDOCZNIONEJ NA MAPIE ZASADNICZEJ

CZŁONKOWIE ZESPOŁU

L.p.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1	Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Białymstoku	Przewodniczący Zespołu ANNA KURCZYŃSKA	
2	Wydział Architektury Starostwa Powiatowego w Białymstoku	T. Bielecki	
3	Powiatowy Zarząd Dróg	M. Waszczeniuk	Waszczeniuk
4	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	W. Półka	

KONSULTANCI ZESPOŁU

L.p.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	T. Wilkowiak	
2	Telekomunikacja Polska SA w Białymstoku	Z. Chleb	
3	MSG Sp. zo.o. w Warszawie Oddział Zakład Gazowniczy Białystok	D. Popmura	Popmura
4	Wodociągi Białostockie Spółka zo.o. w Białymstoku		
5	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku	J. Stokowski	
6	Wodociągi Podlaskie sp.z o.o.	M. Junczyński	
7	Urząd Miejski w		
	Urząd Gminy w		
8	Wydział Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego		
9			

Nr PZD-II-ST/D-5403/419/2011

DECYZJA

Na podstawie art. 39, ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. Nr 19 poz. 115 z 2007 r. – z późniejszymi zmianami / oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. Nr 98, poz. 1071 z 2000r. – z późniejszymi zmianami/, oraz uchwały Nr 1945/2006 Zarządu Powiatu w Białymstoku z dnia 19 lipca 2006r. w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu Białostockiego jako zarządcy dróg powiatowych -

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.11.2011 r., złożonego przez:

Gminę Turośń Kościelna ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna

w sprawie uzgodnienia lokalizacji przyłącza wodociągowego do działki nr geod. 352 poł. w miejscowości Turośń Kościelna gm. Gmina Turośń Kościelna, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1504B.

zezwalam na:

1. umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w/w drogi na n/w warunkach:

- 1) Projektowane przyłącze wodociągowe, od istniejącej sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 352 do działki nr geod 352, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, w pasie drogowym drogi powiatowej.
- 2) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
- 3) Odtworzyć istniejący chodnik z pełnowartościowych prefabrykatów,
- 4) Pozostały odcinek przyłącza wodociągowego realizować poza pasem drogowym drogi powiatowej zgodnie z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu.
- 5) Jeżeli w ciągu 24 miesięcy od daty wykonania urządzenia nastąpi obniżenie elementów pasa drogowego nad wykonanym urządzeniem, właściciel urządzenia zobowiązany będzie do ich naprawy. Wszelkie roboty prowadzone w pasie drogowym będą musiały zostać odebrane przez uprawnionego pracownika PZD w Białymstoku.
- 6) Termin realizacji robót w pasie drogowym powinien przypadać w okresie od kwietnia do listopada.
- 7) W przypadku naruszenia elementów pasa drogowego należy je przywrócić do stanu pierwotnego, zachowując wymagane spadki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz.430 z dn. 14.05.1999r./.
- 8) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

2. Dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym strona powinna wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku o uzyskanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy o drogach publicznych, oraz art. 47 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane /Dz.U. Nr 156, poz. 1118 z 2006r. – z późniejszymi zmianami/

Do wniosku należy dołączyć (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz.U. Nr 140 poz. 1481):

- 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1: 25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- 3) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych
- 4) opis sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- 5) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku etapowego prowadzenia robót,
- 6) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji publicznej.

Wymieniony wyżej projekt organizacji ruchu powinien być uprzednio uzgodniony w/g kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003r. Nr 177 poz. 1729)

Za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, oraz za zajęcie pasa drogowego na czas robót pobrane zostaną opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. Nr 19 poz. 115 z 2007 r. – z późniejszymi zmianami/ oraz uchwałą Nr XVIII/156/2004 Rady Powiatu Białostockiego z dnia 24 czerwca 2004r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie 1m² pasa drogowego dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Białostockiego (Dz.U. Województwa Podlaskiego Nr 105 poz. 1550 z dnia 16 lipca 2004r.).

Uzasadnienie

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. – z późniejszymi zmianami), przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia właściwemu organowi robót, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego - zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. Nr 19 poz. 115 z 2007 r. – z późniejszymi zmianami/.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2) do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. „o opłacie skarbowej” (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Otrzymują:

- 1) Gmina Turośń Kościelna
18-106 Turośń Kościelna ul. Białostocka 5
- 2) a/a

up. Zarządu Powiatu Białostockiego
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Białymstoku

mgr inż. Marek Jędrzejewski

ZALĄCZNIK DO PROJEKTU

przyłącza wodociagowego nr rej. 31/6/M
przyłącza kanalizacji sanitarnej nr rej.

WARUNKI UZGODNIENIA

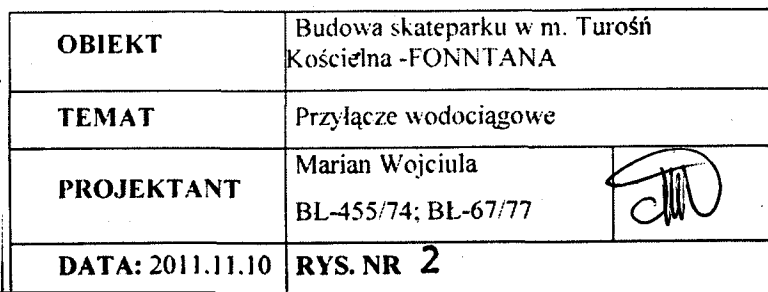
1. Uzyskać zgodę na wykonanie przyłącza(y) właściciela urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w Urzędzie Gminy/Miasta *Turośń Kościelna*.
2. Wejście na grunty osób fizycznych i prawnych uzgodnić z właścicielami gruntów.
3. Roboty montażowe przy wcięciu do sieci wodociagowej należy zlecić do Wodociągów Podlaskich sp. z o.o. Termin wykonania uzgodnić telefonicznie z Działem EiU w Zaściankach ul. Usługowa 6, tel. 85 – 7418-115. Za powyższe prace Inwestor zostanie obciążony zgodnie z cennikiem zakładowym. Roboty ziemne przy wcinie Inwestor wykona we własnym zakresie.
4. Włączenie przyłącza (przykanalika) do systemu kanalizacji sanitarnej zbiorczej wykonać pod nadzorem pracownika Działu EiU (tel. jak wyżej). *- nie dotyczy*
5. Przed zasypaniem przyłącza(a) zgłosić do odbioru do Działu EiU tel. 85-7418-115.
6. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłącza(y) i 1 egz. przekazać do Wodociągów Podlaskich sp. z o.o. Białystok ul. Handlowa 6.
7. Zawrzeć z Wodociągami Podlaskimi sp. z o.o. w Białymstoku ul. Handlowa 6 umowę o dostawę wody i odprowadzanie ścieków.
8. Zabrania się łączenia przewodów wodociagowych z instalacją zasilaną z lokalnego źródła wody.
9. Do kanalizacji sanitarnej można odprowadzać tylko ścieki socjalno-bytowe. Inny rodzaj ścieków (przemysłowe) wymaga uprzedniego ich podczyszczenia do wskaźników określonych w warunkach technicznych. *- nie dotyczy*
10. Powyższe warunki uzgodnienia są ważne 3 lata od daty wydania i stanowią one integralną część dokumentacji budowlano-wykonawczej przyłącza(y).
11. Dostawa wody i odprowadzanie ścieków mogą być rozpoczęte po spełnieniu powyższych warunków uzgodnienia.

Białystok, dnia 20.12.2011r.

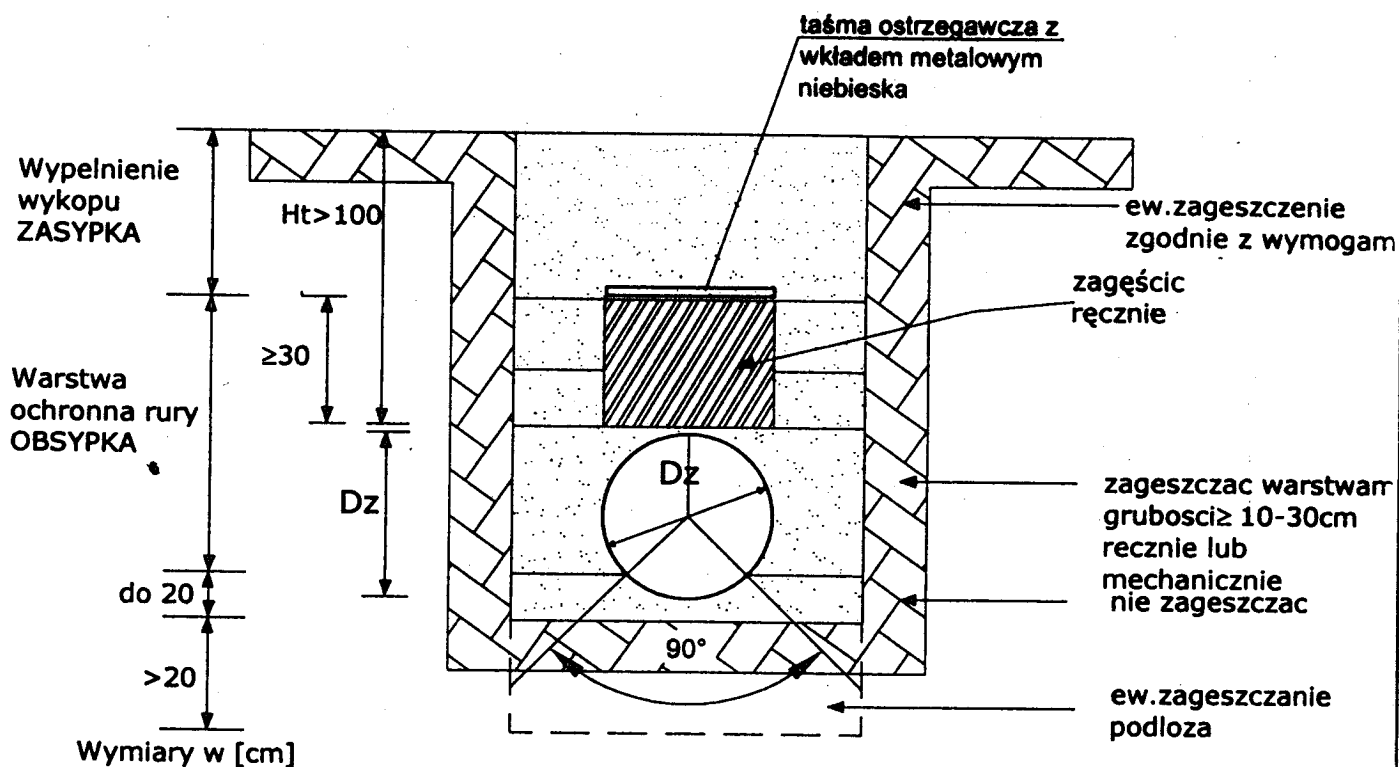
GL. SPECJALISTA
ds. technicznych


mgr inż. Maria Jolanta Huszczyńska

SKALA 1: $\frac{250}{100}$

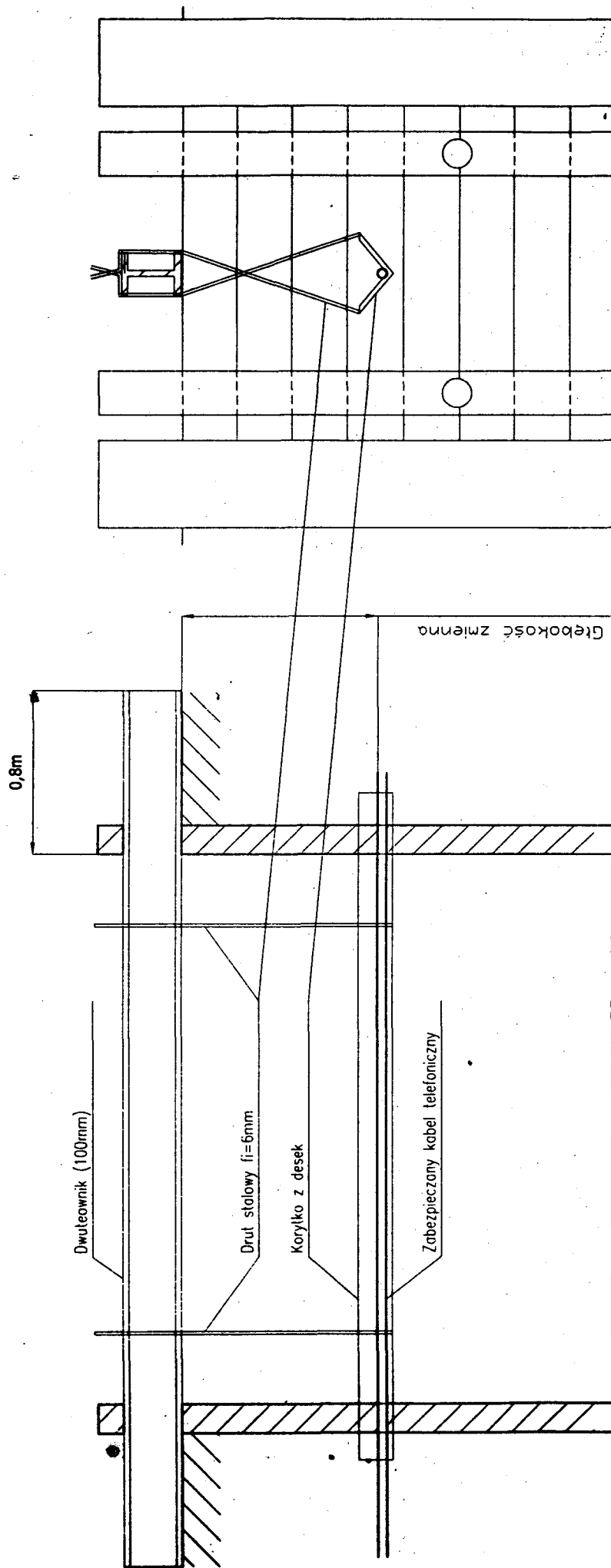


SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RUROCIĄGU



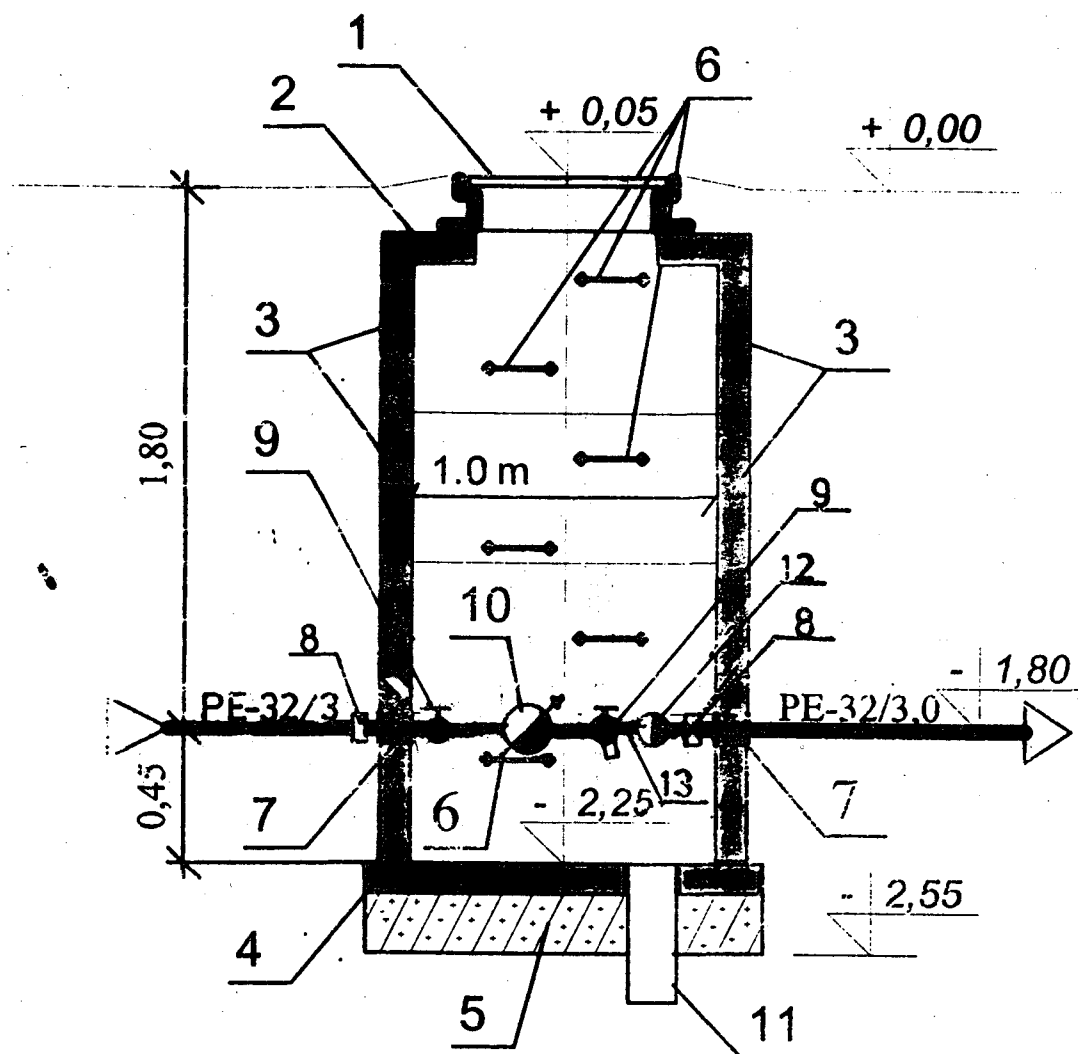
OBIEKT	Budowa skateparku w m. Turośń Kościelna -FONNTANA	
TEMAT	Przylącze wodociągowe	
PROJEKTANT	Marian Wojciula BL-455/74; BL-67/77	
DATA: 2011.11.10	RYS. NR 3	

Zabezpieczenie przewodów telefonicznych doziemnych



OBIEKT	Budowa skateparku w m. Turośń Kościelna - FONNTANA
TEMAT	Przyłącze wodociągowe
PROJEKTANT	Marian Wojciula BL-455/74; BL-67/77
DATA: 2011.11.10	RYS. NR 4

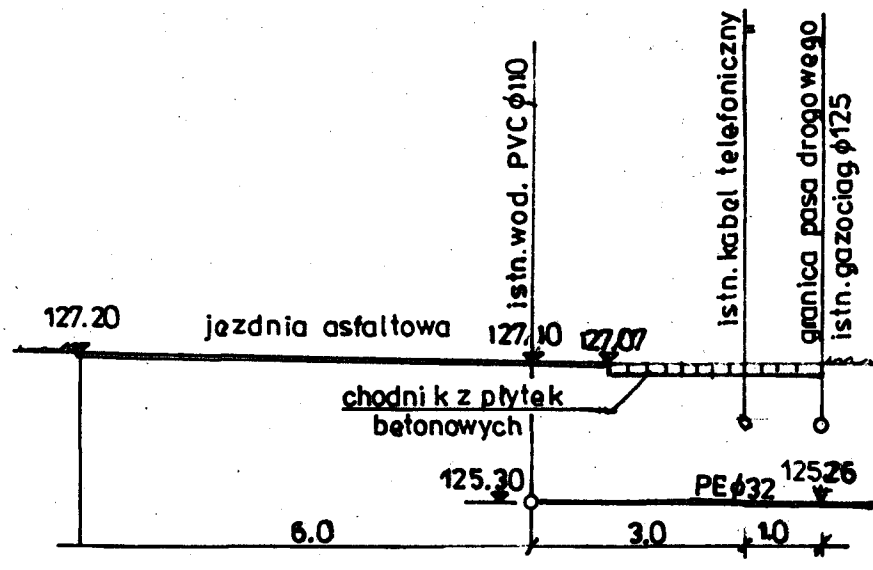
STUDNIA WODOMIERZOWA 1:25

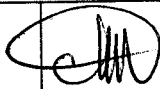


1. Właz żeliwny typu B 125 fi. 600mm
2. Płyta przykrywająca żelbetowa fi. 1200/600 mm
3. Kęgi betonowe fi. 1000mm
4. Płyta denna żelbetowa fi. 1200mm
5. Chudy beton gr. 20cm
6. Stopnie włazowe żeliwne
7. Przejście szczelne
8. Złączka przejściowa PE 32 / stal $\varnothing 25$
9. Zawór przelotowy Dn-20 z kółkiem i kurkiem spustowym
10. Wodomierz skrzydełkowy typu: Js-2,5 ; Dn-20
11. Rura betonowa o śr. 500mm, L= 1000mm
12. Zawór antyskarzeniowy dn. 25
13. Złączka wkrętna zwęzkowa $\varnothing 20/25$

OBIEKT	Budowa skateparku w m. Turośń Kościelna -FONNTANA
TEMAT	Przylącze wodociągowe
PROJEKTANT	Marian Wojciula BL-455/74; BL-67/77
DATA: 2011.11.10	RYS. NR 5

PRZEKRÓJ PRZEZ PAS DROGOWY



OBIEKT	Budowa skateparku w m. Turośń Kościelna - FONNTANA	
TEMAT	Przyłącze wodociągowe	
PROJEKTANT	Marian Wojciula BL-455/74; BL-67/77	
DATA: 2011.11.10	RYS. NR 6	