

PROJEKTOWANIE, NADZÓR BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Jolanta Kurkiewicz

58-100 Świdnica, ul. Ślężańska 39

tel. (74) 853-02-98

e-mail: kurkiewiczjola@neostrada.pl

NIP 884-104-57-26 REGON 891012711

EGZ.NR **1**

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT Budowa odcinka sieci wodociągowej $\phi 110\text{mm}$ w Jaworzynie Śląskiej
w ramach zadania „Uzbrajanie terenów-sieć wodociągowa”

OBIEKT Sieć wodociągowa
KAT. OBIEKTU XXVI

ADRES Jaworzyna Śl. ul. Spokojna działki nr 248 i 253/5

INWESTOR GMINA JAWORZYNA ŚL. 58-140 Jaworzyna Śl.
ul. Wolności 9

- *Specjalność:*
Instalacje sanitarne

Imiona i nazwiska projektantów

<i>Specjalność</i>	<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Data opracowania</i>	<i>Podpis</i>
Instalacje sanitarne	Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz	UAN.V- 7342/3/122/94 UW Wałbrzych	11.2020	
Instalacje sanitarne	Asystent Projektanta	Krzysztof Kurkiewicz		11.2020	

▪ *Imiona i nazwiska sprawdzających projekt*

<i>Specjalność</i>	<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Data opracowania</i>	<i>Podpis</i>
Instalacje sanitarne	Sprawdzający	mgr inż. Bolesław Marciniszyn	UAN.V- 7342/3/34/93 UW Wałbrzych	11..2020	

Świdnica listopad 2020 r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA + UZGODNIENIA I OPINIE	- str. 2
I. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	- str. 17
II. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU	- str. 18
III. OPIS TECHNICZNY	- str. 19
IV. INFORMACJA BIOZ	- str. 21

V. RYSUNKI :

Nr :	SKALA	- str 24
-------------	--------------	----------

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
2. PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	1:100/1:500
3. SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	

Rys. typowy bloki oporowe

Świdnica 11.2020 r

UZGODNIENIA I OPINIE

Załącznik nr 1 – Oświadczenie projektanta	str. 2
Załącznik nr 2 - Zaświadczenia z Izby Budowlanej i uprawnienia Projektanta	str. 3
Załącznik nr 3 – Zaświadczenia z Izby Budowlanej i uprawnienia Sprawdzającego	str. 5
Załącznik nr 4 – Protokół ZUDP	str. 7
Załącznik nr 5 – Zapewnienie dostawy wody ZUK w Jaworzynie Śląskiej	str. 10
Załącznik nr 6 – Uzgodnienie projektu ZUK w Jaworzynie Śląskiej	str. 13
Załącznik nr 7 – Uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń pożarowych	str. 14
Załącznik nr 8 – Decyzja Gminy Jaworzyna Śląska lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym	str. 15

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKIV.4020.1.2350.2018
Miejscowość	Jaworzyna Śląska
Jednostka ewidencyjna	021904_4
nazwa:	Jaworzyna Śląska
identyfikator:	0001
Obręb ewidencyjny	Jaworzyna Śląska
Skala mapy	1:500
Nazwa układu prostokątnych płaskich:	"2000"
wysokości:	"EVRS 2007"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Mgr inż. Jerzy Gomułka Nr uprawnień 6703	Andrzej Marcjan Nr uprawnień: 9513 28.10.2020
Sprawdził:	Imię i nazwisko, nr uprawnień i data opracował mapy.

Nie wyklucza się istnienia w terenie, innych nie wykazanych na ninie mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentar

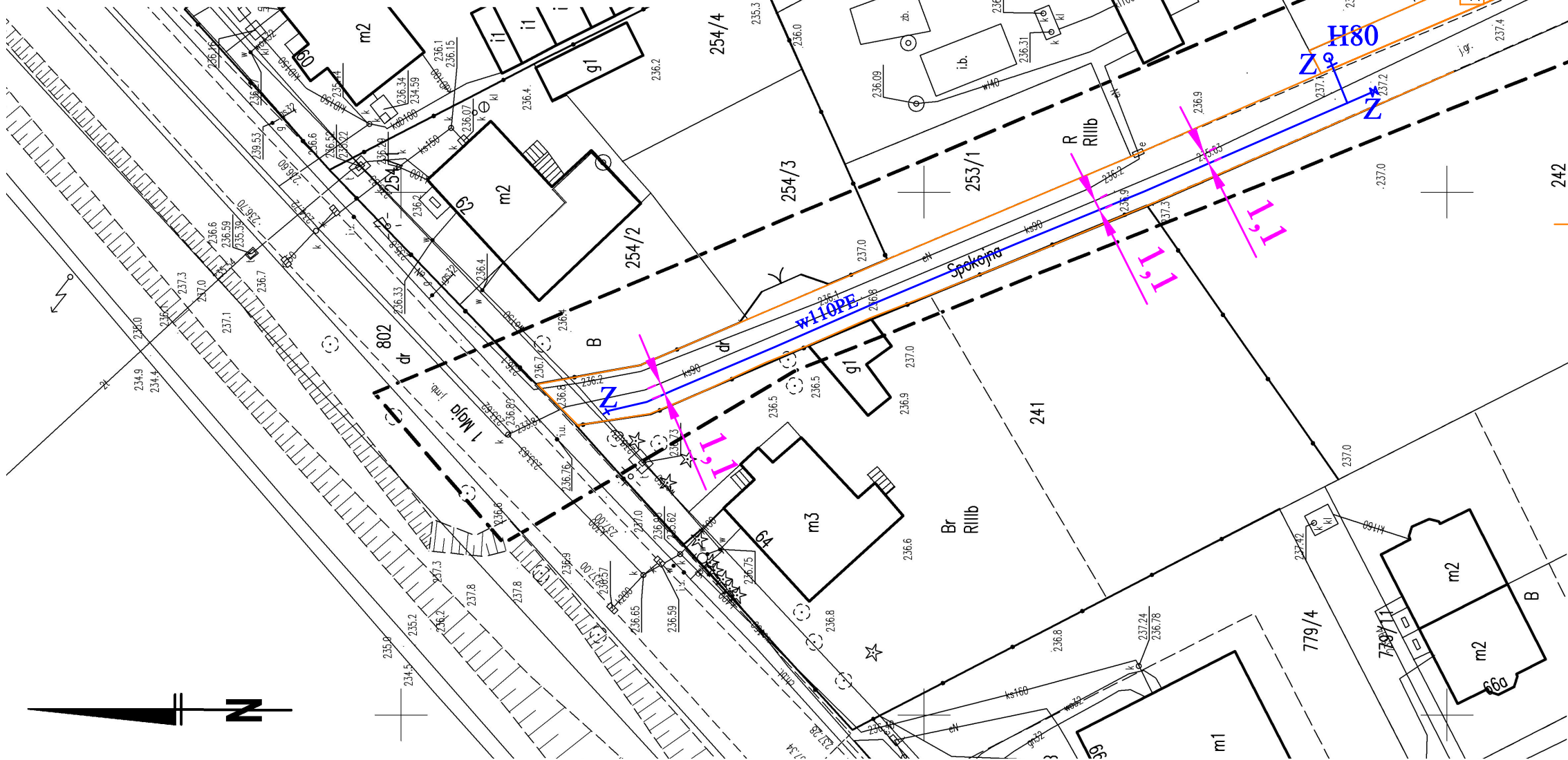
BIURO GEODEZJI - S.C.
S. Działik, J. Gomułka, A. Marcjan
58-100 ŚWIDNICA, RYNEK 31
tel./fax 74 852 32 71, NIP 8840006433

ANDRZEJ MARCJAN
GEODETA UPRAWNIONY
58-100 Świdnica, ul. Bystrzy
Świadczywo MGPIB w Warszawie
Nr 8613 z dn. 1990.06.2
marcjana

PREZYS SPÓŁKA
mgr inż. Jerzy Gomułka

Potwierdzam zgodność niniejszej mapy
z oryginałem
23.11.2020 r

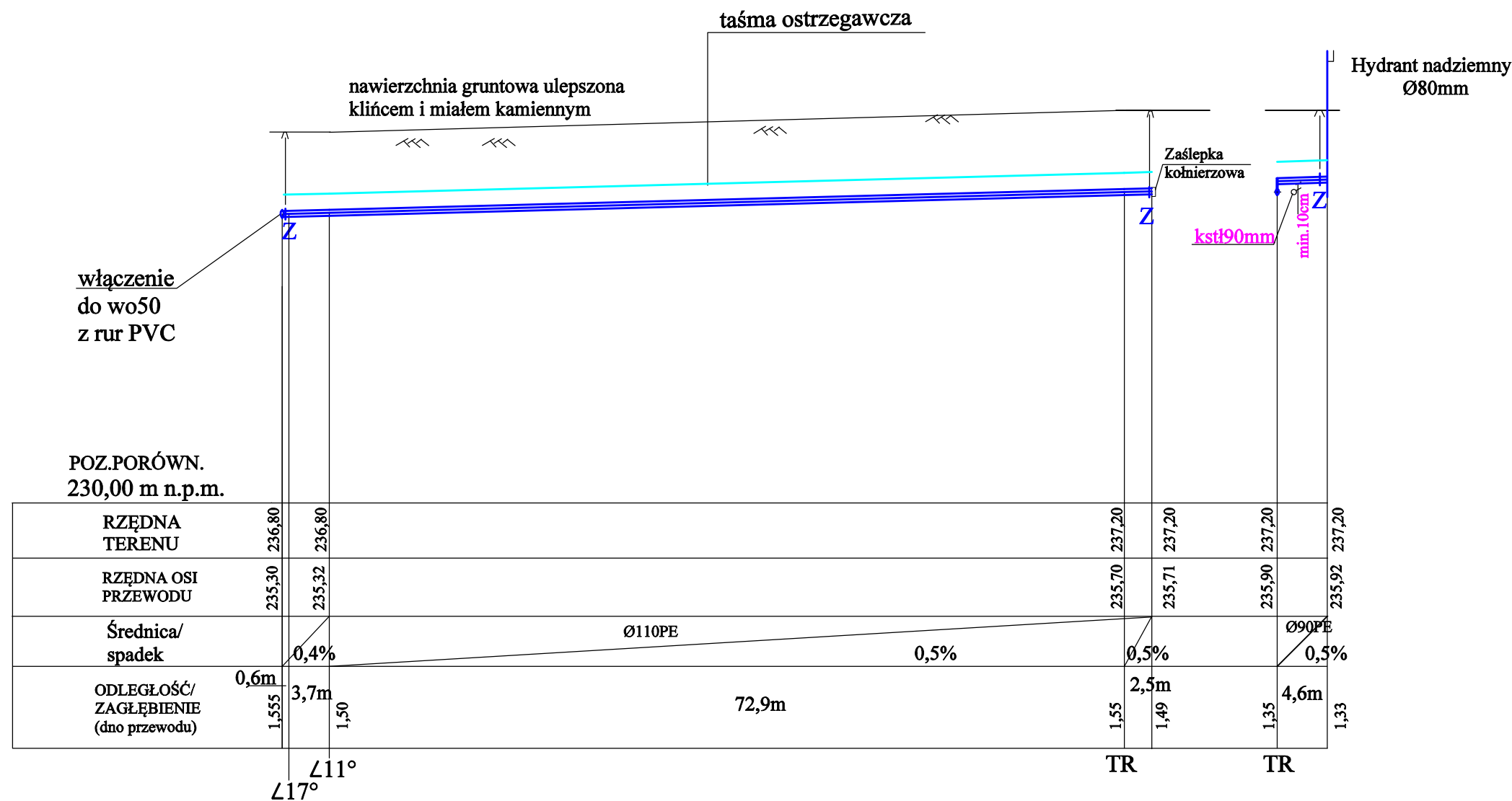
Obiekt	Sieć wodociągowa Ø110mmPE		Data	11.2020r
Adres	Jaworzyna Śl. ul. Spokojna działki nr 248; 253/5			
Inwestor	Gmina Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9 58-140 Jaworzyna Śl.		SKALA	1:500
Temat	Budowa odcinka sieci wodociągowej Ø110mm w Jaworzynie Śląskiej na działce 248 i 253/5 w ramach zadania "Uzbrajanie terenów- sieć wodociągowa".			
Stadium PB	Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz Uprawn. Nr UAN V-7342/3/122/94 UW W-ch	Podpis	Nr rys.
	Sprawdzający	mgr inż. Bolesław Marciniszyn Uprawn. Nr UAN V-7342/3/34/93 UW W-ch		1
	Asystent projektanta	inż. Krzysztof Kurkiewicz		



LEGENDA

- granicz działek
- w110PE Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE
- Z Zasuwa Ø100 i Ø80mm
- H80 Hydrant nadziemny Dn80

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA ŚWIDNICKI
Organ prowadzi: archiwizację, zasobu geodezyjny i kartograficzny
P.0219. 2020.2072-1
identyfikacja - ewidencja i zasobu geodezyjny
20.11.2020
Z up. STAROSTY Kierownik
Kierownik
Patrycja Wargot



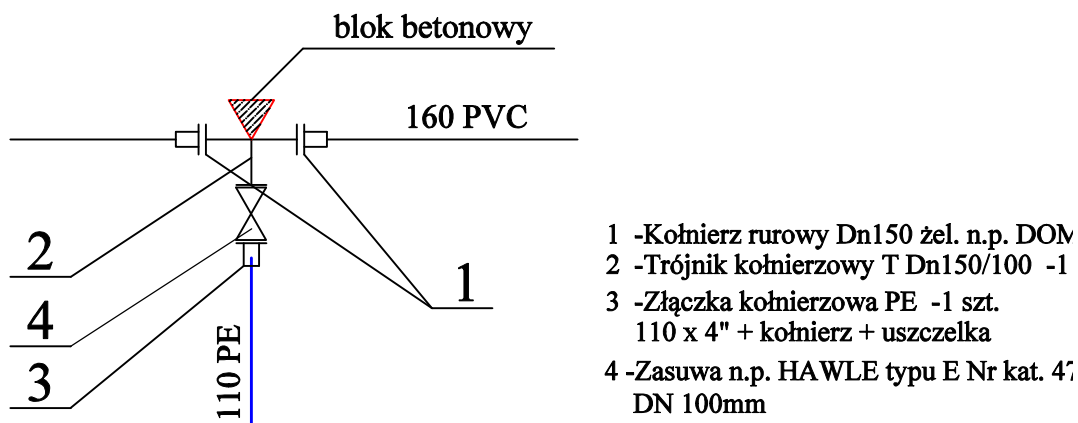
Ø110mm PEHD100 SDR17 RC Lc - 79,7m
Ø90mm PEHD100 SDR17 RC Lc - 4,6m

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

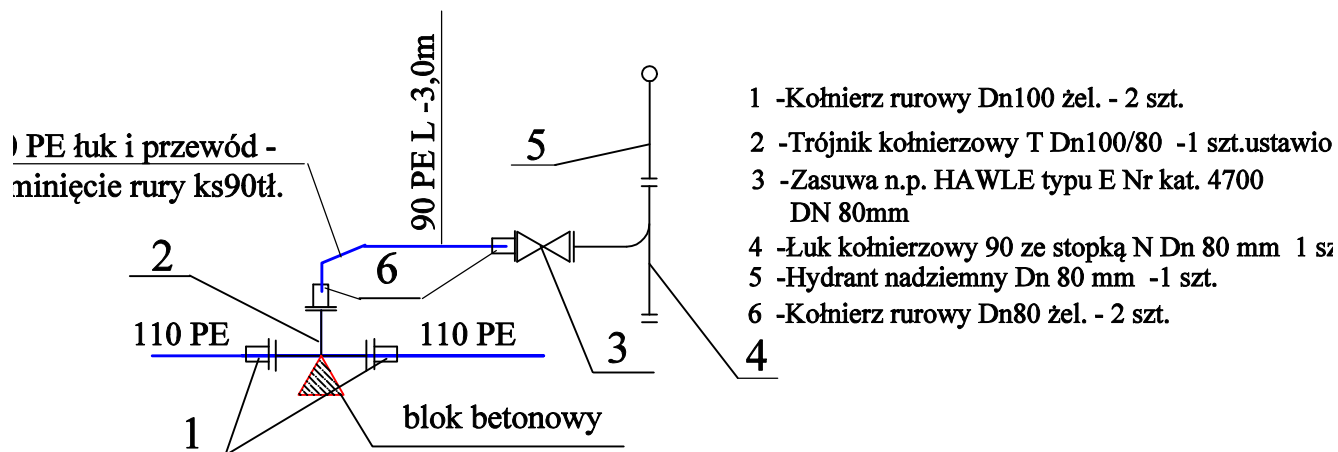
Obiekt	Sieć wodociągowa Ø110mmPE			Data
Adres	Jaworzyna Śl. ul. Spokojna działki nr 248; 253/5			11.2020r
Inwestor	Gmina Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9 58-140 Jaworzyna Śl.			SKALA
Temat	Budowa odcinka sieci wodociągowej Ø110mm w Jaworzynie Śląskiej na działce 248 i 253/5 w ramach zadania "Uzbrajanie terenów- sieć wodociągowa".			1:100/ 1:500
Stadium PB	Projektant	mgr inż.Jolanta Kurkiewicz Uprawn.Nr UAN V-7342/3/122/94 UW W-ch	Podpis	Nr rys.
	Sprawdzający	mgr inż.Bolesław Marciniszyn Uprawn.Nr UAN V-7342/3/34/93 UW W-ch		2

Z Zasuwy z obudową i skrzynką uliczną n.p. HAWLE Dn100 i 80mm
TR Trójnik żeliwny kołnierzowy Ø100/80mm

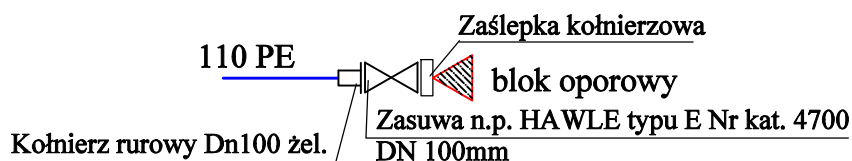
SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO SIECI w160 PVC



SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA HYDRANTU Dn80 do w110 PE



SZCZEGÓŁ KOŃCÓWKI SIECI w110PE



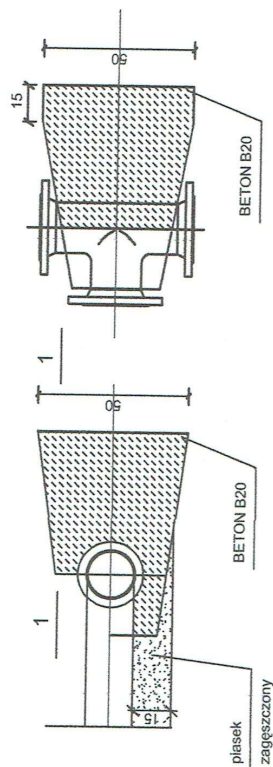
SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ

Obiekt	Sieć wodociągowa Ø110mmPE		
Adres	Jaworzyna Śl. ul. Spokojna działki nr 248; 253/5		
Inwestor	Gmina Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9 58-140 Jaworzyna Śl.		
Temat	Budowa odcinka sieci wodociągowej Ø110mm w Jaworzynie Śląskiej na działce 248 i 253/5 w ramach zadania "Uzbrajanie terenów- sieć wodociągowa".		
Stadium PB	Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz Uprawn. Nr UAN V-7342/3/122/94 UW W-ch	Podpis
	Sprawdzający	mgr inż. Bolesław Marciniśzyn Uprawn. Nr UAN V-7342/3/34/93 UW W-ch	
	Asystent projektanta	inż. Krzysztof Kurkiewicz	

BLOK OPOROWY
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

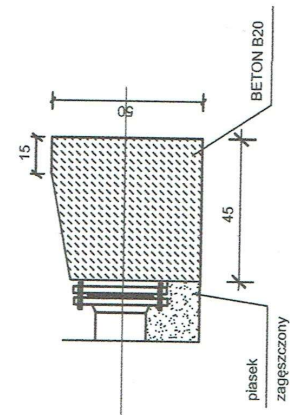
BLOK OPOROWY NA TRÓJNIKU

1 - 1



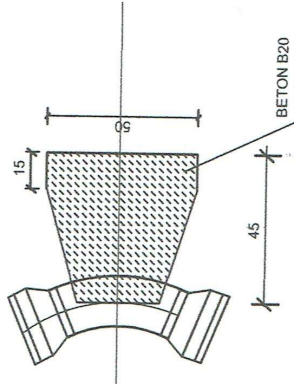
BLOK OPOROWY NA ŚLEPYM KOŁNIEŻU

1 - 1



BLOK OPOROWY NA ŁUKU

1 - 1



UWAGA:

BLOKI NALEŻY OPIERAĆ O PIONOWĄ ŚCIANĘ WYKOPU
PRZY NIENARUSZONJ STRUKTURZE GRUNTU.
W INNYCH PRZYPADKACH SZCZELINĘ POMIĘDZY BLOKIEM
A NIENARUSZONĄ ŚCIANĄ WYKOPU WYPEŁNIĆ BETONEM.

BLOK PODPOROWY POD ZASUWĘ

BLOK OPOROWO - PODPOROWY POD HYDRANT

3 - 3

