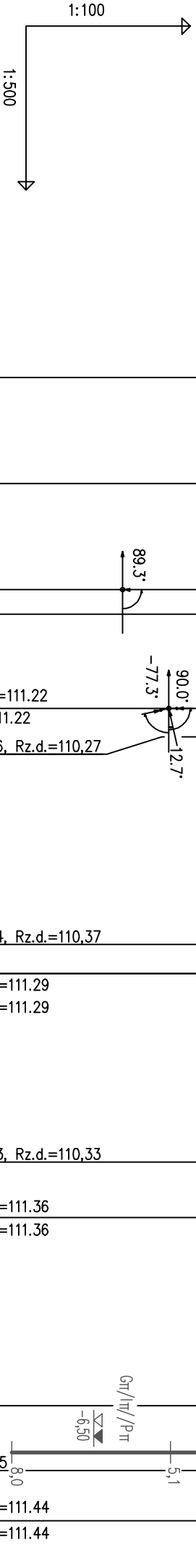


Zielon	Droga dojazdowa	Nieurzadzona droga tęcząca ul. Kościuski z ul. Zachodnią / objazd do istn. piaskarni
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA	Zielon	Nawierzchnia gruntowa, częściowo utwardzona szutrem
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA	U. bet.	Odtworzenie jak dla przyszłościowej drogi utwardzonej szutrem
SPOSÓB WYKONANIA WKOPU	Ręcznie z odwozem urobku	Mechanicznie z odwozem urobku
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ŚCIAN WKOPU	Szalupek zakładony	Szalupek płytowy
POSADOMIENIE PRZEWODU	Wg schematu B	Wg schematu C
ZASYPKA WKOPÓW	Wg schematu B	Wg schematu C
ODWODNIENIE WKOPÓW		Odwodnienie powierzchniowe
HMUS		-

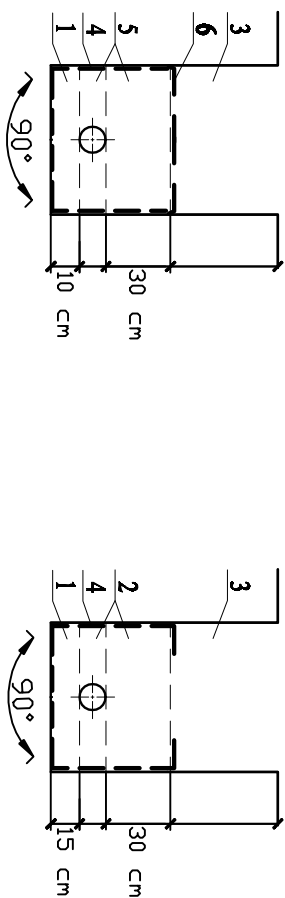


OZNACZENIE PROFILU:	100.00 m n.p.m.	Studnia istniejąca
POZIOM PORÓWNAWCZY		Istn. kabel telek.
RZĘDNA TERENU ISTN.	112.13	112.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	111.08	111.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.05	1.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	3‰	1.22
ŚREDNICA, MATERIAŁ		111.17
ODLEGŁOŚCI		111.18
HEKTOMETRY	0.0	19.5
	19.5	11.0
	30.5	24.0
	54.5	22.5
	77.0	27.5
	104.5	104.5

Warunki wykonstwa jak dla studni D2	D2	Dp1	Proj. wł. do kanału KD1 Ø0.3, Rz.d.=111.17	studnia Ø0.425m
Warunki wykonstwa jak dla studni D2	D2	Dp2	Proj. wł. do kanału KD1 Ø0.3, Rz.d.=111.17 Proj. kan. san. K1, Rz.d.=109.64	studnia Ø0.425m
Warunki wykonstwa jak dla T1-2	T1-2	Dp3	Czwórnik lub dwa trójniki T1-2 Proj. wł. do kanału KD1 Ø0.3, Rz.d.=111.24	studnia Ø0.425m
Warunki wykonstwa jak dla T1-2	T1-2	Dp4	Czwórnik lub dwa trójniki T1-2 Proj. wł. do kanału KD1 Ø0.3, Rz.d.=111.24 Proj. kan. san. K1, Rz.d.=109.49	studnia Ø0.425m
Warunki wykonstwa jak dla studni D3	D3	Dp5	Proj. wł. do kanału KD1 Ø0.3, Rz.d.=111.31	studnia Ø0.425m
Warunki wykonstwa jak dla studni D3	D3	Dp6	Proj. wł. do kanału KD1 Ø0.3, Rz.d.=111.31 Proj. kan. san. K1, Rz.d.=109.36	studnia Ø0.425m
Warunki wykonstwa jak dla studni D4	D4	Dp7	Proj. wł. do kanału KD1 Ø0.3, Rz.d.=111.39	studnia Ø0.425m
Warunki wykonstwa jak dla studni D4	D4	Dp8	Proj. wł. do kanału KD1 Ø0.3, Rz.d.=111.39 Proj. kan. san. K1.1, Rz.d.=110.76 Proj. rur. tłoczny RT, Rz.d.=111.08	studnia Ø0.425m

Schemat B

Schemat C



- Podorybka z piasku grubo, średnio-zarnistego bez frakcji pylastych, maksymalna wielkość ziarna do 20 mm, zgrzewana do $l_b = 0,60$
- Oborybka materiałem ryjkiem (żwir, piasek, posypka) zgrzewanym bez frakcji pylastych i ziarna o wielkości do 20 mm.
Oborybka należy zgrzewać warstwami grubości 10+30 cm do uzyskania $l_b = 0,65$ przy równoczesnym podciąganiu szalunku, granulacja materiału zasiewanego do zasypki ma zabezpieczać przed przesłaniem gruntu zasypki do podorybki i gruntu.
Materiał oborybki nie może być zaroślony, powinien być pozbawiony zanieczyszczeń brzoj ziemi, kłosa oraz śmiecia, musi umożliwić uzyskanie odpowiedniego stopnia zgrzewania.
Zasypka wyrypa - powinna być wykonana z takiego materiału i w taki sposób aby spełnić wymagania stawiane przy odkształcaniu terenu objętego wykopem, i tak:
 - w jednolitej zasypce musi być wykonana warstwa na wilgotnym piasku lub posypka, zgrzewana warstwami o grubości ok. 20 cm do uzyskania $l_b = 1,00$;
 - w dołkach - materiałem ryjnym i w, lecz zgrzewana do $l_b = 0,98$;
 - w drogach granitowych i podczerw dół do zasypki może być użyty gruntu rodzimego lub innego, lecz bez kamieni, odłamków skał, gruzu, między innymi nie zanieczyszczonej, zgrzewanie do $l_b = 1,00$;
 - testy złoże, skłony i przeciwny ryjny - materiał i w, a zgrzewanie gruntu do $l_b = 0,97$;
 - odtworzenie nawierzchni wg dyspozycji w uzgodnieniu Zarządców dóbr.Masa z gęstości mechanicznie wzmacnianej z włókna ciągłych o masie 250 g/m² wyniesie do wysokości dół zasypki.
Kanały budowlany o frakcjach 10+20 mm.
- Rury PP-B, DN/OD 200 mm, klasy S (SDR 34, SN 8),
- Rury PP-B, DN/OD 200 mm, SN 8

PROJWIK BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SANITARNEGO SPÓŁKA Z O.O. 45-819 OPOLIE ul. DOMAŃSKIEGO 43 Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Willewa 18 55-330 Mielkonia Przedmiot rysunku: Profile podłużne kanału deszczowego KD1 oraz przyłączy	Nazwa i adres zadanca: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w m. Mielkonia, ul. Kościuski – plac pod zabudowę mieszkanową. Etap II – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej	Nr zlecenia /Nr umowy P/8/03/2015
PROJEKT WYKONAWCZY	Branta : technika sanitarna	
Opis i nazwisko mgr inż. mgr inż. mgr inż. mgr inż.	Nr upraw. Podpis Podpis Podpis	Skala 1:100/500
Projektant mgr inż. mgr inż.	138/76/Op. 339/76/Op.	Nr rysunku 3.2