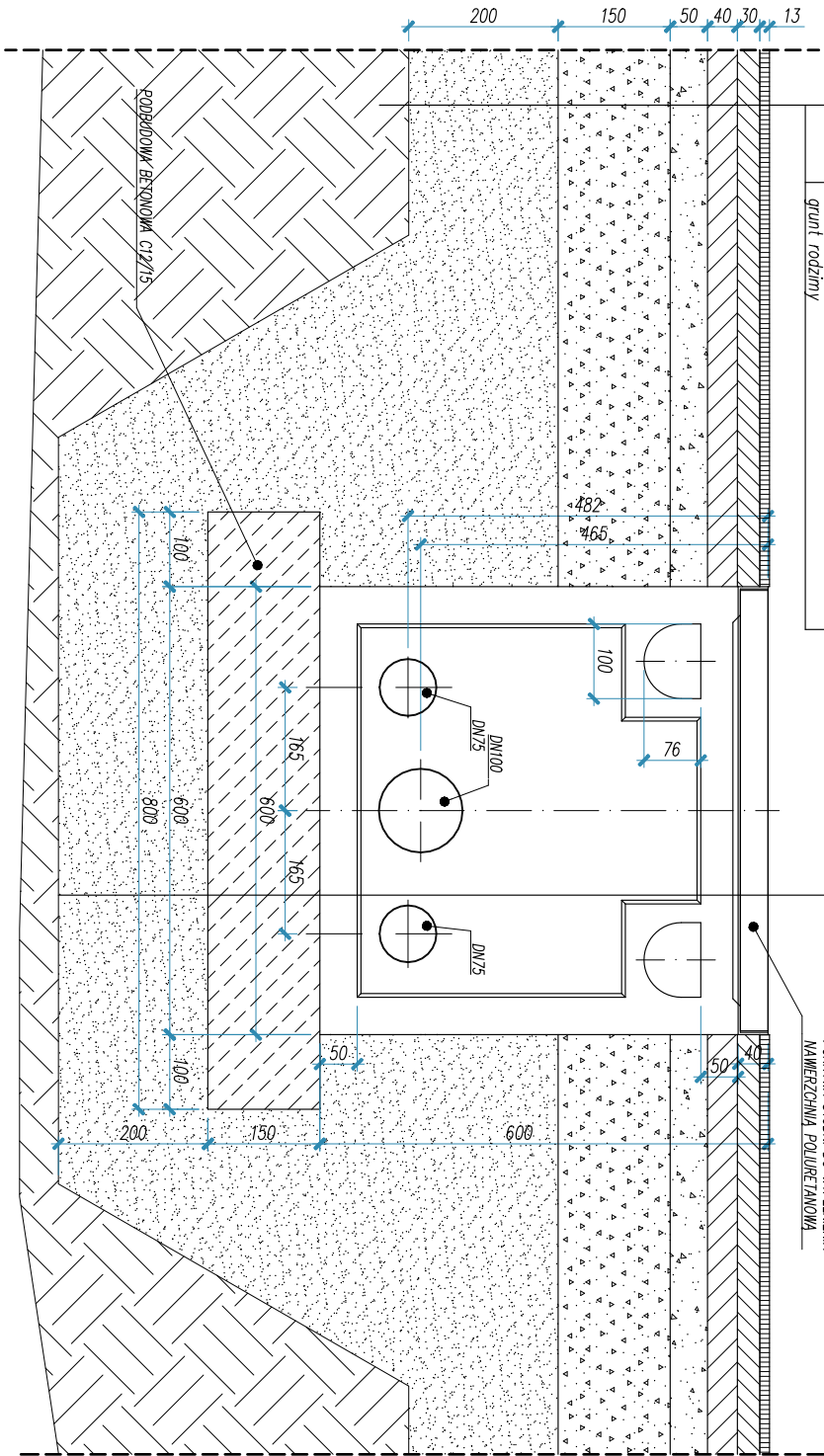


STUDNIA TELETECHNICZNA - SKALA 1:10

3mm	powierzchnia poliuretanowa
30mm	asfaltobeton zmiękły, drobnoziarnisty
40mm	asfaltobeton częściowo zmiękły
50mm	kruszywo łamane 0,0–31,5mm
150mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0,0–63,0mm
200mm	piasek zagęszczony warstwowo do Is=1
	dno wykopu dogęszczone na głębokość 50cm do Is=1
	grunt rodzimy

	studnia teletechniczna
15cm	podbudowa betonowa C12/15
200mm	piasek zagęszczony warstwowo do Is=1
	dno wykopu dogęszczone na głębokość 50cm do Is=1
	grunt rodzimy

POKRYWA STUDNI DO WYPEŁNIENIA
NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA



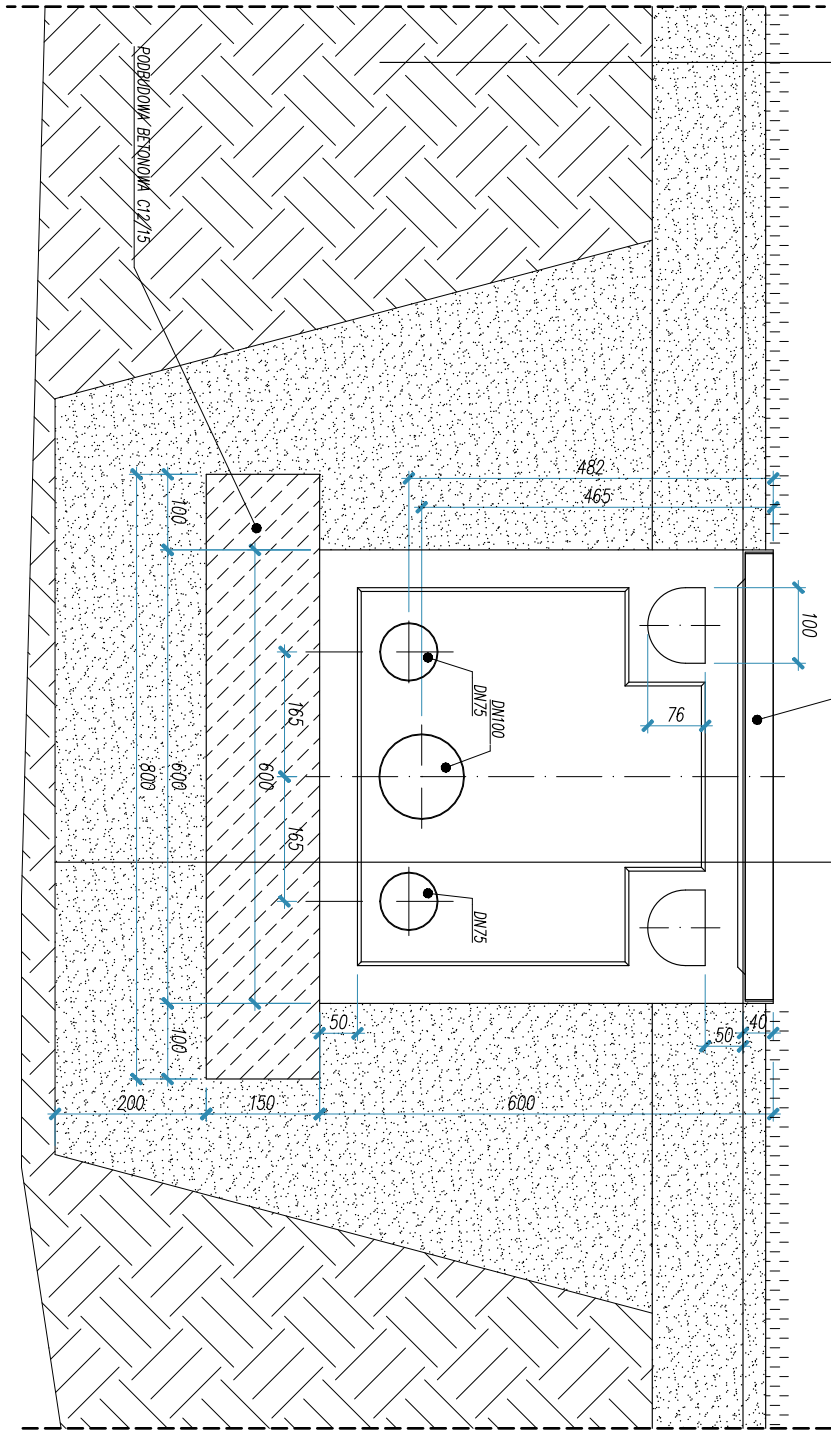
STUDNIA TELETECHNICZNA
W NAWIERZCHNI
POLIURETANOWEJ

UWAGA:
Każdą studnię teletechniczną wyposażać
w 4 gniazda IP65 jednofazowe
z zabezpieczeniem 10A

MURAWA ISTNIEJĄCA

POKRYWA STUDNI Z BLACHY
STALOWEJ RYLOWANEJ

	studnia teletechniczna –
15cm	podbudowa betonowa C12/15
200mm	piasek zagęszczony warstwowo do Is=1
	dno wykopu dogęszczone na głębokość 50cm do Is=1
	grunt rodzimy



- UWAGI:
- przed rozpoczęciem robót budowlanych wyznaczyć miejsce budowy,
 - wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjny, w przypadku zaistnienia innych zmian uzgodnić z architektem lub inwestorem,
 - wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione,
 - w trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm,
 - w wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu,

INWESTOR	GMINA ZWOLEŃ PLAC KOCHANOWSKIEGO 1 26-700 ZWOLEŃ		
ADRES OBIEKTU	ul. PARKOWA 26-700 ZWOLEŃ Dz. nr 5388/1, 5388/4, 5388/5		
BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	URZĄDNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIĄK	7131/45/P/2000	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA BOISK PRZY ul. PARKOWEJ W ZWOLENIU		
FLAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ	STUDNIA TELETECHNICZNA		
DATA	6 MAJA 2017	NUMER	0 02 82
			NR PRZYSŁANKI A-12