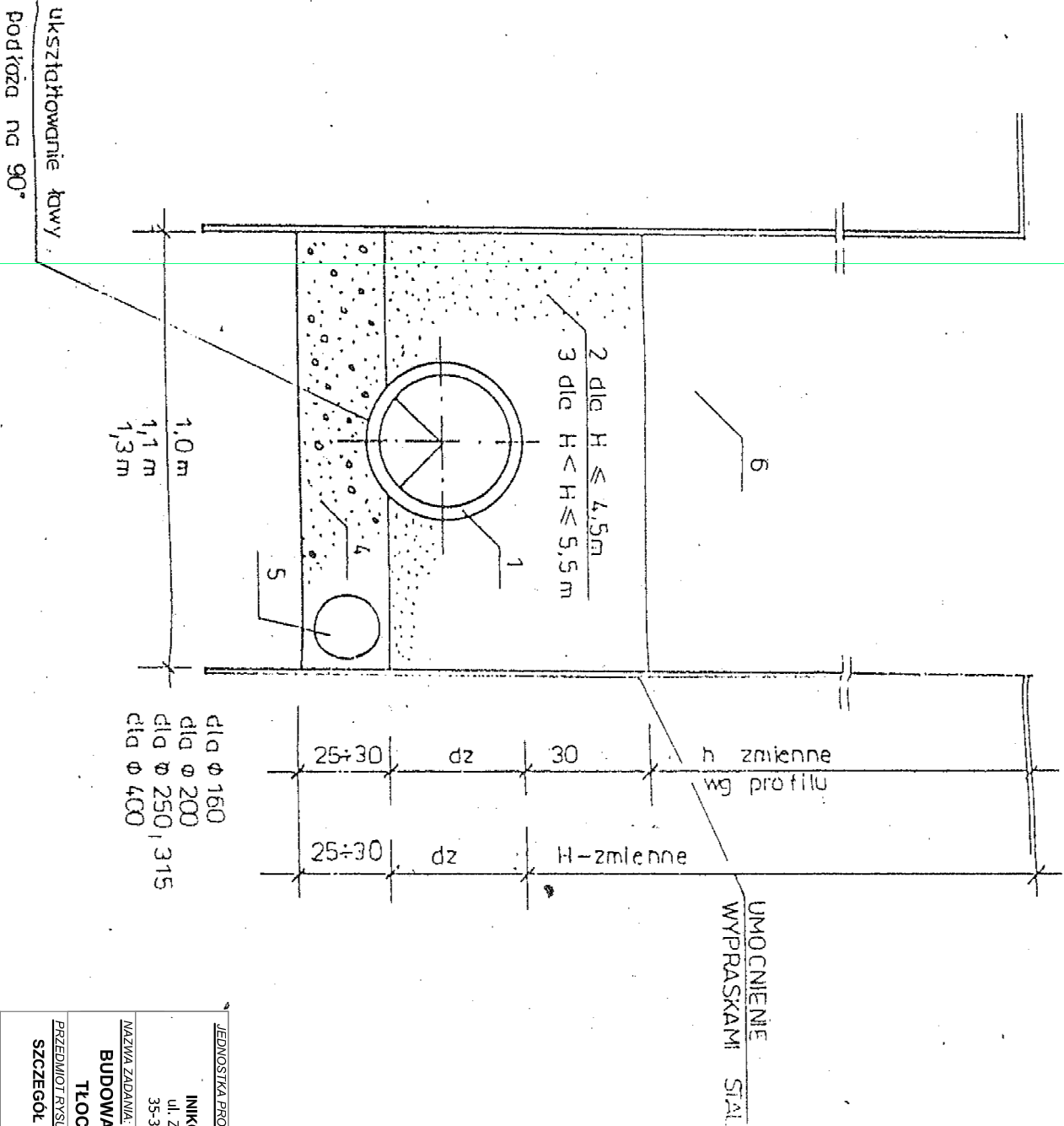


Posadowienie sieci kanalizacyjnej w gruntach
nawodnionych z zastosowaniem w trakcie
realizacji robót z rur drenarskich PCV 113 mm

OZNACZENIE :

1. Rury kanałowe
2. Warstwa ochronna grub. 30cm z piasku drobnego i pylastego, lub piaski grube i średnie równoziarniste średniozagęszczone 85 ÷ 95% o module odkształcenia $E_z=8\text{Mpa}$ dla $H\leq 4,5\text{m}$ dla rur $\geq \phi 200\text{mm}$, grub. 25cm dla rur $\phi 160\text{mm}$.
3. Warstwa ochronna grub. 30cm z piasku grubego i średniego dobrze uziarnionego średniozagęszczonego 85 ÷ 95% o module odkształcenia $E_z=12\text{Mpa}$ dla 4,5m $\leq H\leq 5,5$ dla rur $\geq \phi 200\text{mm}$, grub. 25cm dla rur $\phi 160\text{mm}$.
4. Podsypka filtracyjna grub. 25cm ÷ 30cm (warstwa pod rurą kanałową zagęszczoną)
5. Rury drenarskie PVC $\phi 113\text{mm}$
6. Zasyпка gruntem rodzimym.



JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		INWESTOR:	
INIKO Sp. z o.o. ul. Zagłoby 8/2B 35-303 Rzeszów		GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
NAZWA ZADANIA:			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY			
PRZEDMIOT RYSUNKU:			
SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA SIECI KANALIZACYJNEJ W GRUNTACH NAWODNIONYCH			
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. MAGDALENA ŚLĘZAK		PK0/0166/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. ANDRZEJ TRZYNA		S-175/85	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. ARKADIUSZ DROBOT			
mgr inż. DOMINIKA TROJNAR			
UMIOWA NR:	DATA:	SKALA:	STADIUM:
14/TRG/2016	VIII 2016		PW
			NR RYS.: 38.3