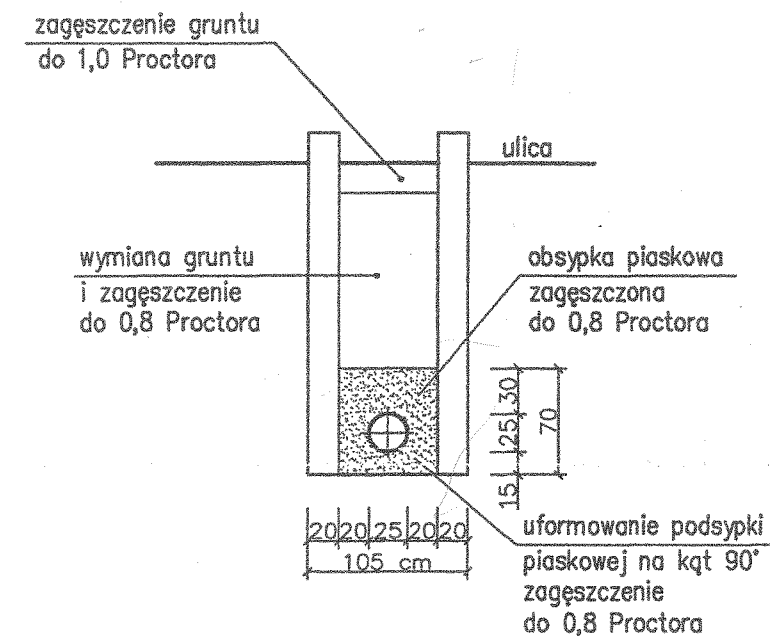


# PRZEKRÓJ WYKOPU SKALA 1:50

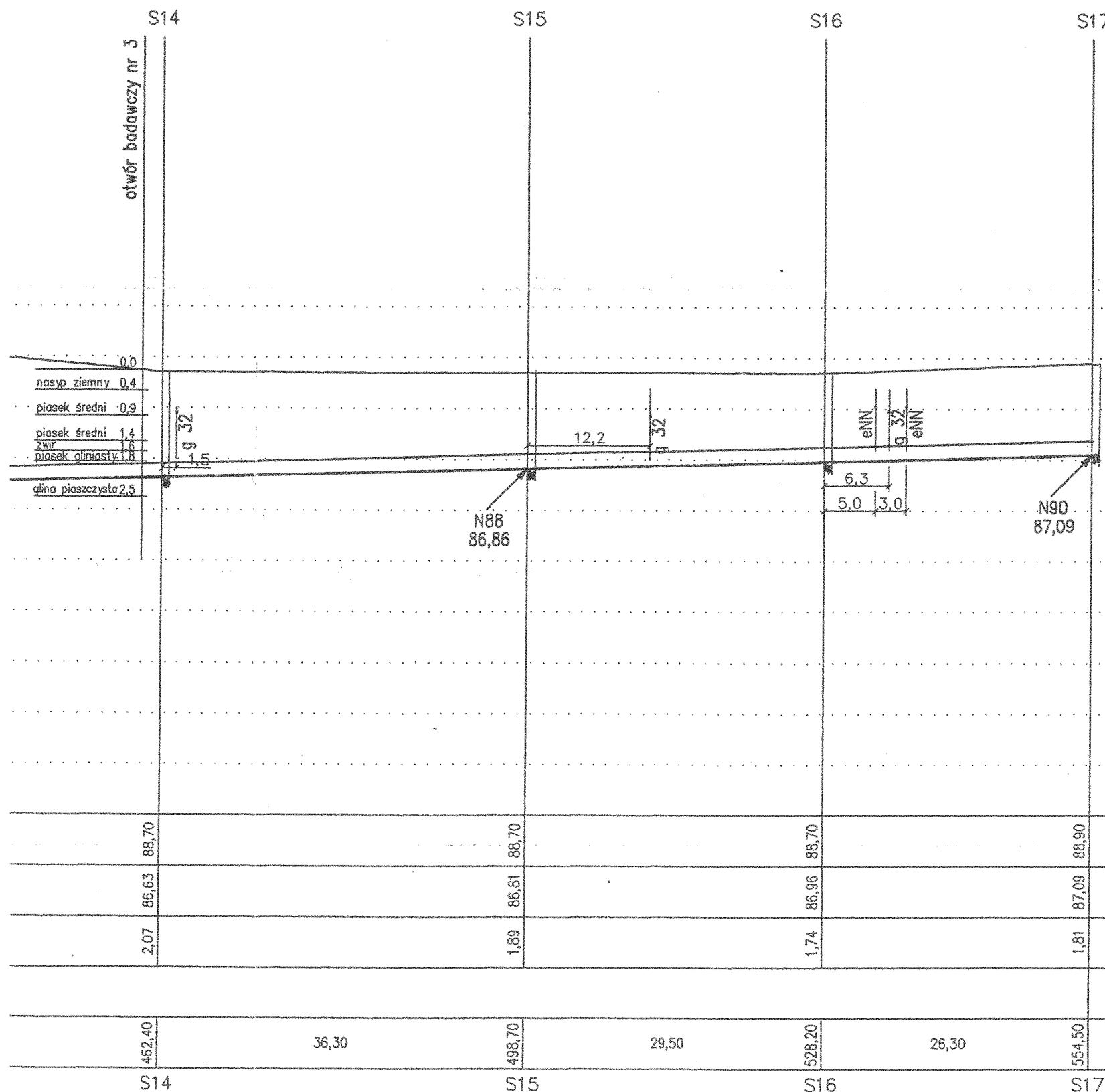


Kanał główny projektuje się z rur kamionkowych  
dwustronnie glazurowanych z uszczelką  
np.: Keramo 200 – 32 syst. F klasy 160 o wytrzymałości 32 kN/m

W miejscu włączenia przykanalików do kanału stosować oryginalne trójniki  
np.: Keramo 200/150 – 90° klasy 160 syst. F o wytrzymałości 32 kN/m

## UWAGA:

Odległości między istniejącym uzbrojeniem podziemnym odczytano z mapy –  
– należy je traktować jako przybliżone.



INWESTOR:	URZĄD GMINY - CZERWONAK	STADIUM:	PROJ. WYK.
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA	DATA:	12. 2003
TREŚĆ:	PROFIL PODŁUŻNY	SKALA:	1 : 500/100
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Smólski Upr. 285/77/Pw	NR RYS.:	3