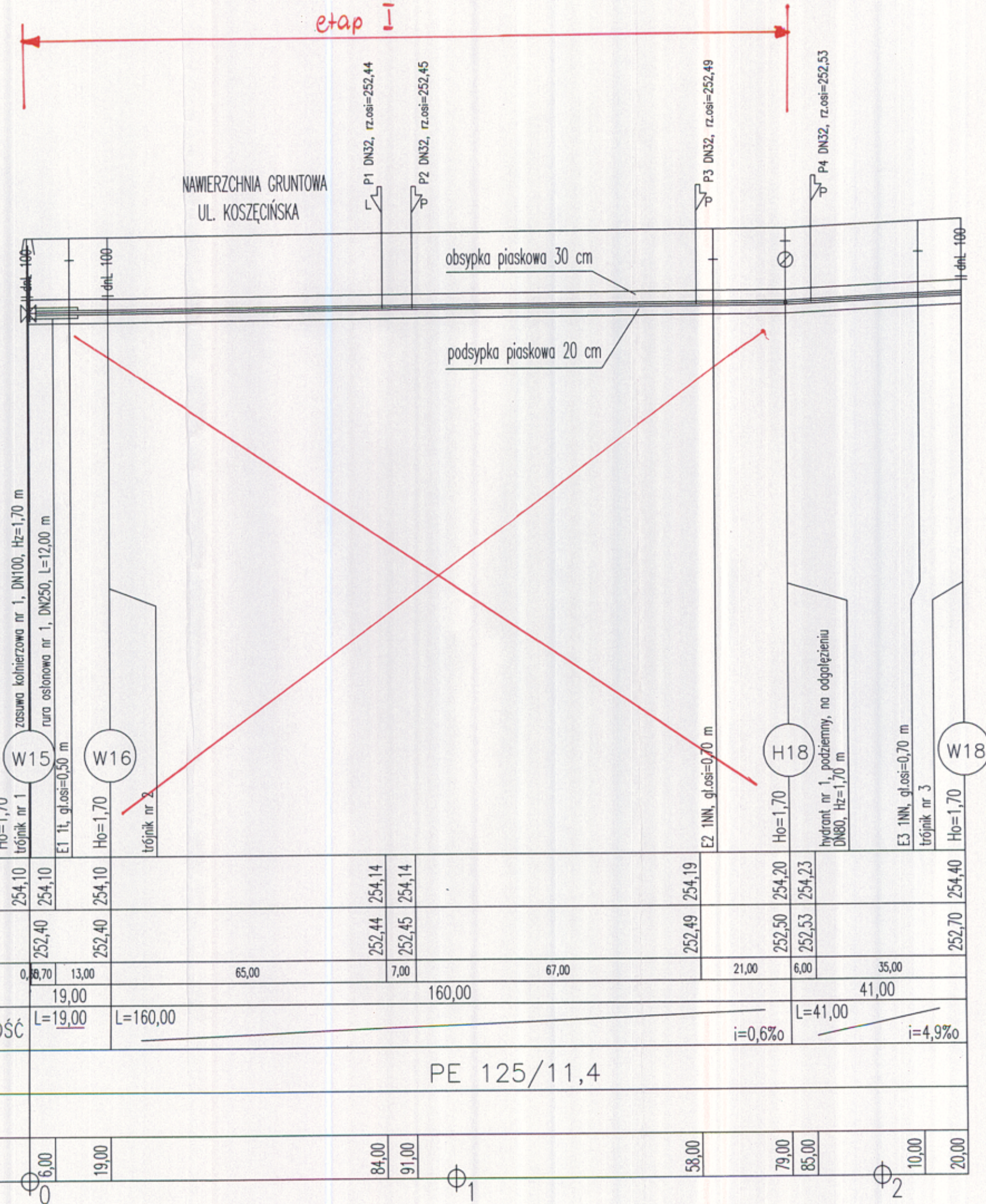


Skala 1:100/1000

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	254,10	254,10	254,10	254,14	254,14	254,19	254,20	254,23	254,40
Rzędna osi proj. rurociągu	252,40	252,40	252,40	252,44	252,45	252,49	252,50	252,53	252,70
Długość odcinka	0,67	13,00	65,00	7,00	67,00	21,00	6,00	35,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,00	L=160,00					L=41,00		
Proj. średnica nominalna, materiał									
Prędkość, przepływ									
Hektometr	6,00	19,00	84,00	91,00	58,00	79,00	85,00	10,00	20,00



NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PROFIL PODŁUŻNY		27	
SIECI WODOCIĄGOWEJ		SKALA 1:100/1000	
OBJEKT		STADIUM P.B.	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		BRANŻA Sanitarna	
NR ZLECENIA		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
DATA		EKOSAN SC	
mgr inż. Alojzy Sawicki		AL. ARMII KRAJOWEJ 60/62	
mgr inż. Robert Modela		42-200 CZĘSTOCHOWA	
Grzegorz Powlicki			
dr inż. Urszula Kepa			
SLK/0132/PPS/03			