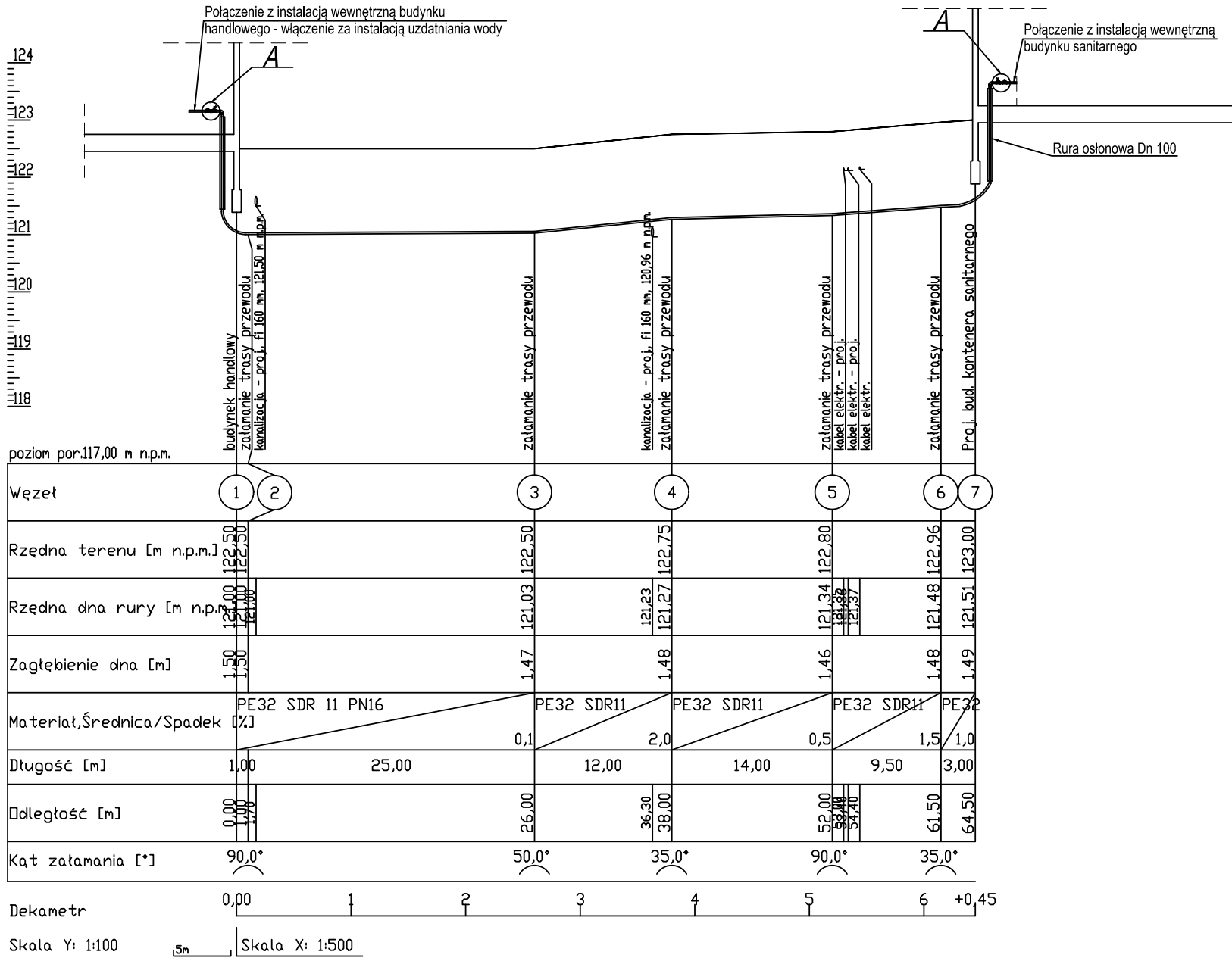
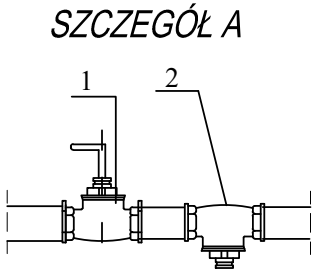
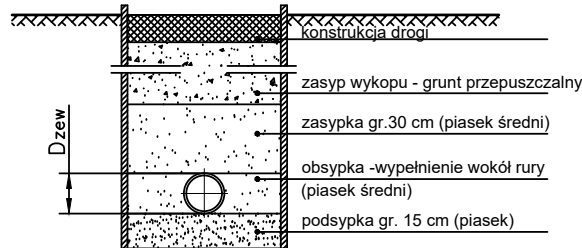


L.P.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ	JEDN. MIARY
1	Zawór kulowy przełotowy DN 25 mm	2	szt.
2	Zawór antyskażeniowy DN 25 mm - E/A	2	szt.



DLA ODCINKÓW WYKONYWANYCH METODĄ WYKOPOWĄ:

- Kanał układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm
- Przekrój przez wykop - schemat



- Wskaźnik zagęszczenia zasypu pod jezdnią:  $Is=1,00$  od rzędnej dolnej warstwy podbudowy do głębokości 1,2 m, poniżej  $Is=0,97$ .
- Wskaźnik zagęszczenia w terenach utwardzonych i najazdowych poza jezdnią  $Is=0,98$
- Wskaźnik zagęszczenia gruntu w wykopie w terenie zielonym  $Is=0,95$

#### UWAGA

Przed przystąpieniem do prac sprawdzić rzeczywiste rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia, dokonując odkrywek. Prace w obrębie istniejącego uzbrojenia prowadzić wyłącznie ręcznie.

Zakład Instalacyjno Budowlany Anna i Mariusz Feszter ul. Kokosowa 55/5, 65-120 Zielona Góra	Obiekt	KONTENEROWY BUDYNEK SANITARNY Zielona Góra, dz. nr ewid. 625/4; 65-307 Zielona Góra					
	Zadanie	Budowa kontenerowego budynku sanitarnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kontenerowego budynku sanitarnego na terenie ośrodka rekreacyjno-wypoczynkowego „Dzika Ochlja” w Zielonej Górze dz. nr 625/2; 65-307 Zielona Góra					
	Inwestor	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Sulechowska 41, 65-022 Zielona Góra					
	Nazwa dokumentu - rysunku						
	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ DOZIEMNEJ						
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:500/100	
Projektant	mgr inż. Przemysław Zamorski	LBS/0047/POOS/08	05.2025				
					Rys. nr	T-S-7	