

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

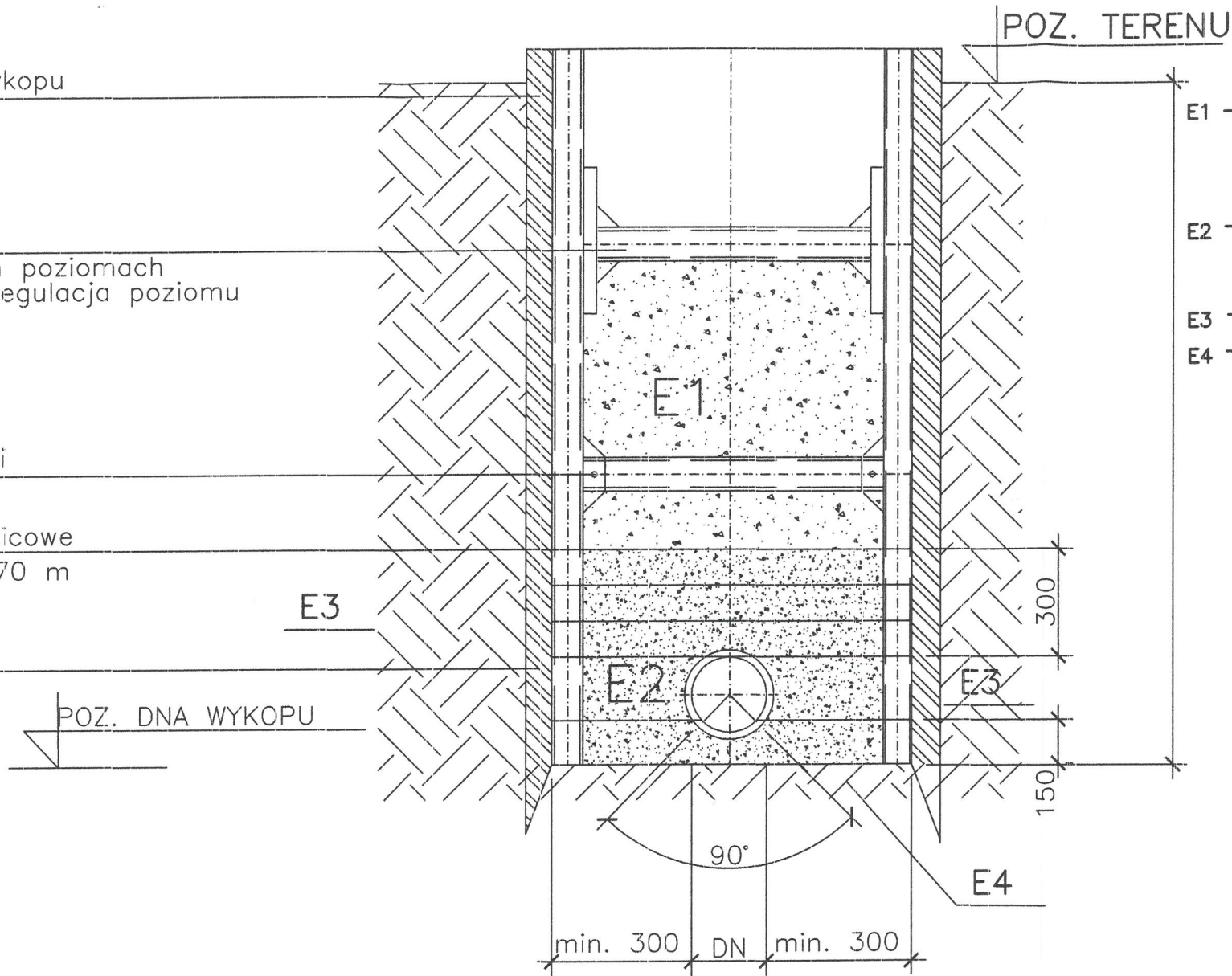
– liniowa obudowa wykopu
OWS-3.

– rozpory poziome
ustawione w dwóch poziomach
górną rozpórę – regulacja poziomu

– sworzeń i zawleczki

– słupy jednoprowadnicowe
w rozstawie co 3.70 m

– płyta płetwowa
płyta obudowy



- E1 – grunt zasypowy–wypełnienie wykopu gruntem mineralnym pochodzenia miejscowego o frakcji piaszczystej, bez domieszek glin, ilów, humusu. Grunt zagęszczać do wskaźnika zagęszczenia równego $Is=0,95$.
- E2 – grunt strefy rurociągu–wskaźnik zagęszczenia $Is=0,95$, grunt mineralny, piaszczysty, o ustalonej frakcji, układany warstwami o grubości 10 cm, pełni rolę piaskowo–zwirowej podbudowy rur.
- E3 – grunt za obudową wykopu nie podlegający wymianie.
- E4 – grunt pod dnem wykopu, nie podlegający wymianie. Lokalizacja podbudowy i zabezpieczeń wykopu wg. profilu podłużnego.

UWAGI:

1. Odwodnienie wykopów wg. oddzielnego opracowania.
2. Otwory geologiczne usytno na profilu podłużnym.
3. Zabezpieczenia wykopów wg. rozwiązań systemowych.
4. Wykorzystano materiały Firmy "Wykopy Serwis", zastosowano obudowy OWS-3.

Rysunek schematyczny obudowy wykopu,
3000 max. zagłębienie wykopu dla obudowy OWS-3

INWESTOR: GMINA CZERNICA, ul.Kolejowa 3, 55-003 Czernica			PROJEKT PB
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Pyszczek	SLK/0936/P00S/05	07.17
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Wielgus	UAN.VI-7342/6/3/51/91	
OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA W UL. SOKOLEJ I JASTRZĘBIEJ W GAJKOWIE		Branża Instal.
ADRES: lokalizacja	GMINA CZERNICA OBR. GAJKÓW, dz. nr410/7, 411, 414/1		SKALA NR RYS.
NAZWA RYS.	ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW		1:20 W04