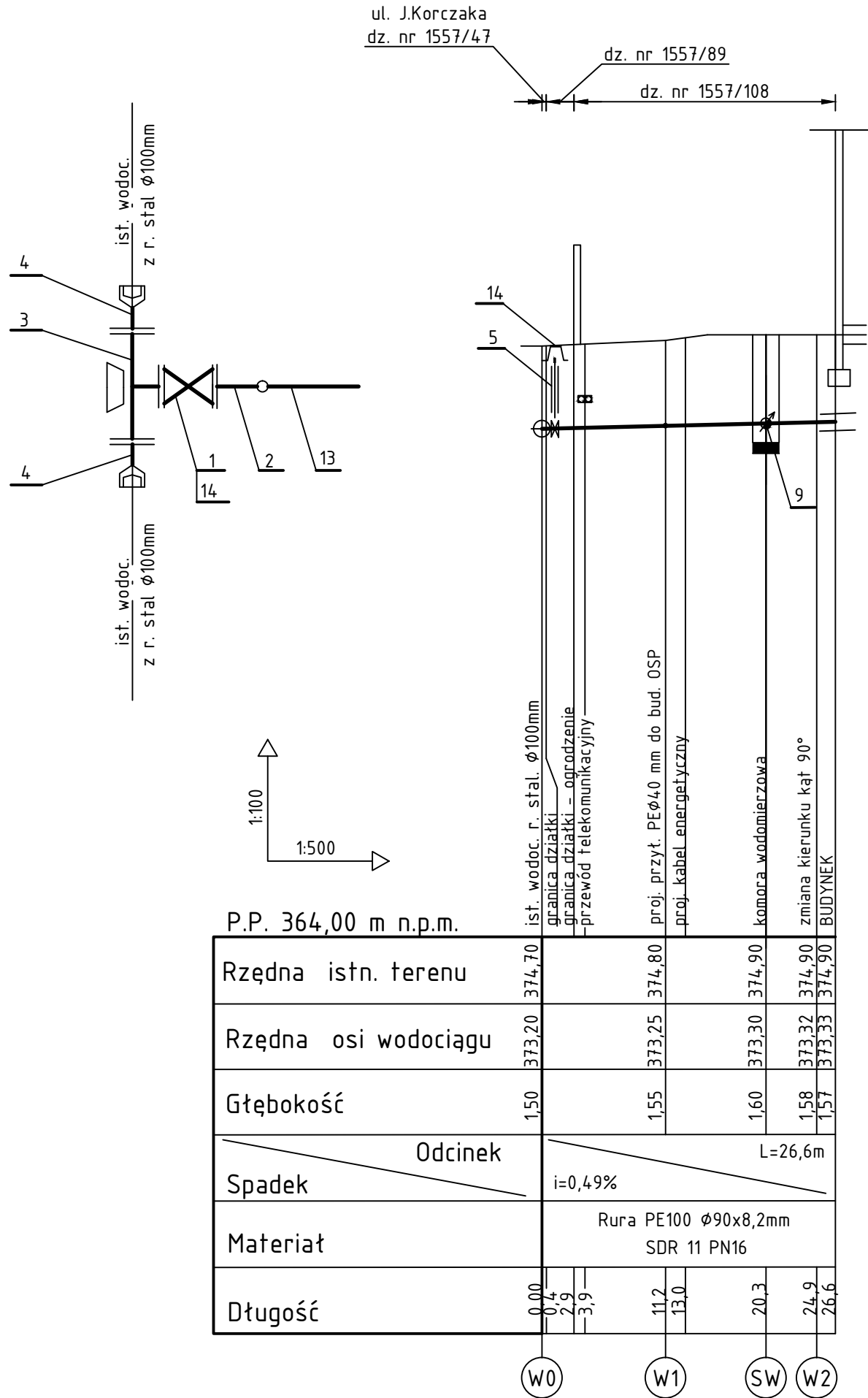


Ul. J. Korczaka



P.P. 364,00 m n.p.m.

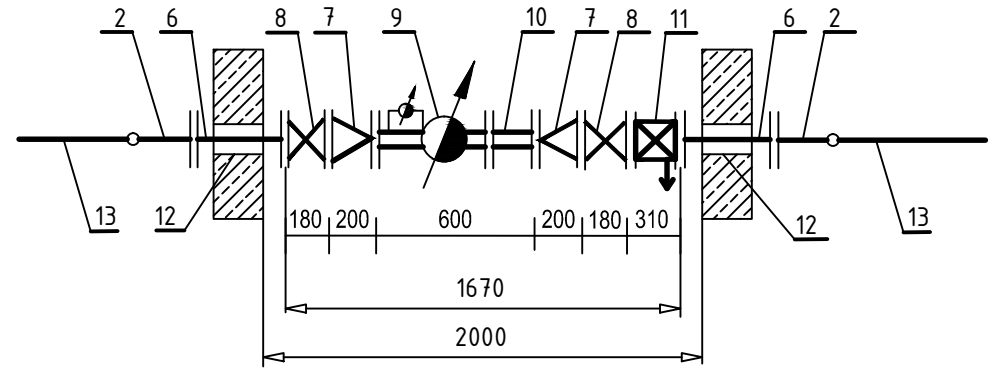
Rzędna istn. terenu	374,70		374,80		374,90		374,90
Rzędna osi wodociągu	373,20		373,25		373,30		373,32
Głębokość	1,50		1,55		1,60		1,58
Odcinek	L=26,6m						
Spadek	i=0,49%						
Materiał	Rura PE100 Ø90x8,2mm SDR 11 PN16						
Długość	0,00	0,4	2,9	3,9	11,2	13,0	20,3
							24,9
							26,6

W0

W1

SW

W2



ZESTAWIENIE ARMATURY I ŁĄCZNIKÓW
dla przyłącza wody z rur PE100 Ø90/8,2mm PN 16

14	Skrzynka uliczna do zasuw DIN 4056		1750	Ø150	szt.	2	Hawle
13	Rura PE100 SDR 11 bar 16,0			90x8,2	mb	20,3	Wawin
12	Łańcuch uszczelniający	Typ "B"	80		szt.	2	INTEGRA
11	Zawór antyskażeniowy z kurkiem spustowym	EA423RE	80		szt.	1	Socla
10	Kształtka kompensacyjna PAS10			50	szt.	1	ASP
9	Wodomierz sprzężony MW JS 50/2,5S			50	szt.	1	PoWoGaz
8	Zasuwa kotnierzowa z kółkiem z żel. sfer.		4000	80	szt.	2	Hawle
7	Zwężka dwukotnierzowa z żel. sfer.	FFR	540	80/50	szt.	2	Hawle
6	Króciec dwukotnierzowy z żel. sfer.	FF	530	80	szt.	2	Hawle
5	Obudowa do zasuw teleskopowa			1,5-1,8	szt.	1	Hawle
4	Potężenie kotnierzowe	Synoflex		100/100	szt.	2	Hawle
3	Trójnik kotnierzowy z żel. sfer.	T	510	100/80	szt.	1	Hawle
2	Tuleja z luźnym kotn. stal. dla rur PE			90/80	szt.	3	Wawin
1	Zasuwa kotnierzowa z żel. sfer.		4000	80	szt.	1	Hawle
Nr	Nazwa materiału	Symbol	Nr kat.	Średni.	Jedn.	Ilość	Zalecana firma

UWAGA:

Łącznik kompensacyjny typu PAS 10 produkcji "WODNER" który to jest zabudowany, że zmianę długości łącznika uzyskuje się poprzez kręcenie śrubami (szpilkami) spinającymi wszystkie kotnierze łącznika kompensacyjnego . Nie jest wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym rozsunieniem się samego łącznika

UWAGA:

Zasuwa kotnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina. Do zasuw stosować obudowę teleskopową i skrzynkę do zasuw Din 4056 min Ø150mm

Wszystkie kształtki w węzłach stosować z żel sferoidalnego

UWAGA:

Przed rozpoczęciem budowy przyłącza należy zweryfikować z jakiego materiału jest istniejący wodociąg

W przypadku wypłylenia przyłącza należy go ocieplić przed zamrażnięciem.

UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i ist. uzbrojenia podziemnego. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy. Można zastosować materiał innych firm o podobnych, nie gorszych parametrach jakości.

HIGHWAY Urbaniak Maria
Paulinów 9, 62-731 Przykona



	imię i nazwisko , numer uprawnień	podpis:
projektant:	mgr inż. Arkadiusz Piekarski WKP/0159/PWOS/10	
nazwa obiektu budowlanego:		
Budynek OSP w Płazie		
tytuł rysunku: Profil podłużny przyłącza wodociągowego 1		
numer rysunku:	skala:	data sporządzenia:
IS-02	1:100/ 1:500	luty 2023
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83 z późniejszymi zmianami; Wszelkie prawa zastrzeżone . Powielanie , rozpowszechnianie , wykorzystanie , wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich zabronione . Prawa Autorskie dla : HIGHWAY Urbaniak Maria		