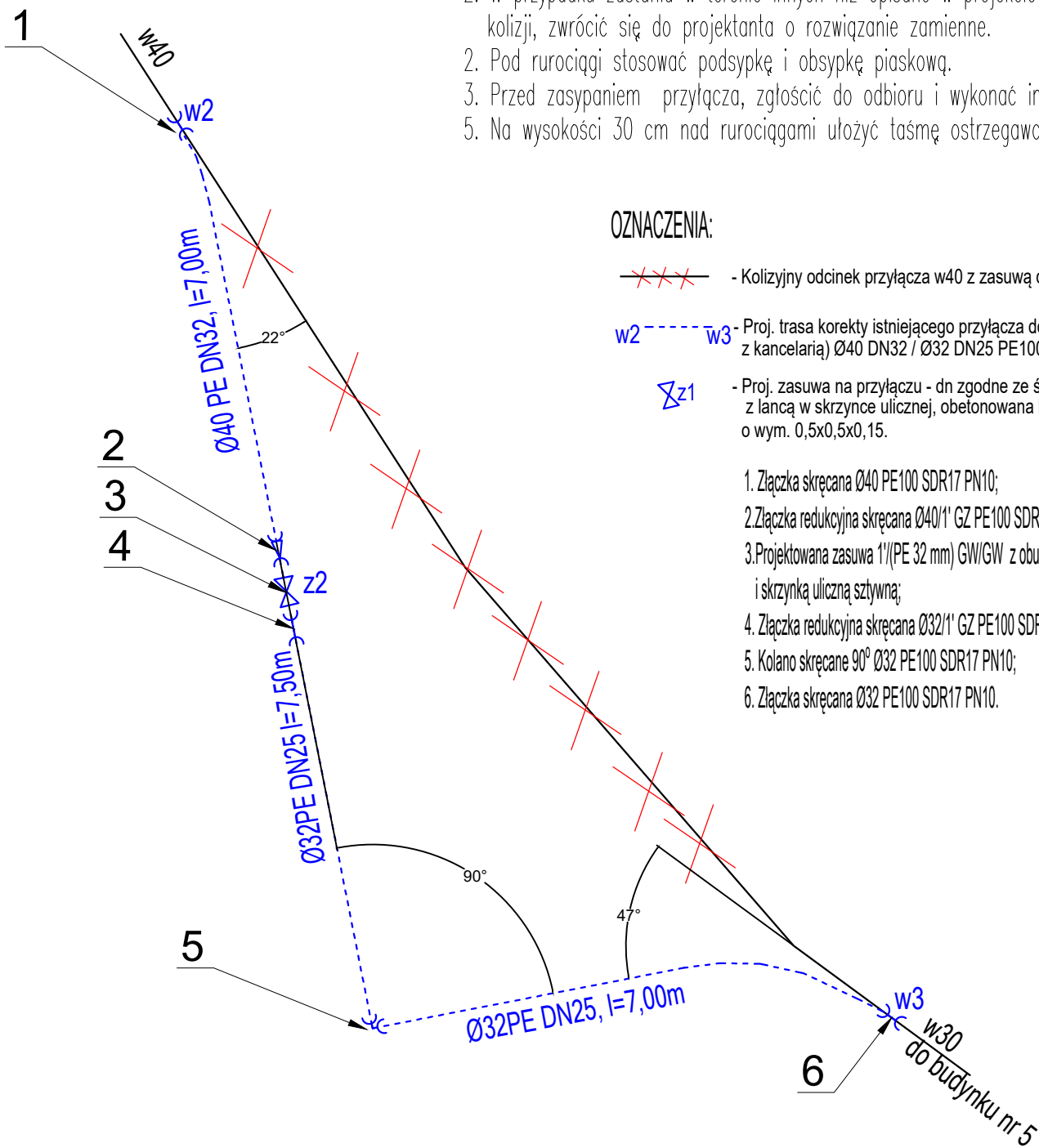


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ KOREKTY PRZEBIEGU ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA DO BUD. NR 5 NA ODCINKU w2 - w3

Uwagi:

1. Przed wykonaniem przebiegu przyłącza, ustalić położenie, rzędną istniejącego rurociągu oraz potwierdzić średnicę i materiał poprzez dokonanie odkrywki.
2. W przypadku zastania w terenie innych niż opisane w projekcie warunków usunięcia kolizji, zwrócić się do projektanta o rozwiązanie zamienne.
2. Pod rurociągi stosować podsypkę i obsypkę piaskową.
3. Przed zasypaniem przyłącza, zgłosić do odbioru i wykonać inwentaryzację geodezyjną.
5. Na wysokości 30 cm nad rurociągami ułożyć taśmę ostrzegawczą.



OZNACZENIA:

- Kolizyjny odcinek przyłącza w40 z zasuwą do likwidacji
- Proj. trasa korekty istniejącego przyłącza do bud. nr 5 (w kolizji z kancelarią) Ø40 DN32 / Ø32 DN25 PE100 SDR17 PN10
- Proj. zasuwa na przyłączy - dn zgodne ze średnicą rurociągu z lancą w skrzynce ulicznej, obetonowana bet. C16/C20 o wym. 0,5x0,5x0,15.
- 1. Złączka skręcana Ø40 PE100 SDR17 PN10;
- 2. Złączka redukcyjna skręcana Ø40/1" GZ PE100 SDR17 PN10;
- 3. Projektowana zasuwa 1"/(PE 32 mm) GW/GW z obudową teleskop. i skrzynką uliczną sztywną;
- 4. Złączka redukcyjna skręcana Ø32/1" GZ PE100 SDR17 PN10;
- 5. Kolano skręcane 90° Ø32 PE100 SDR17 PN10;
- 6. Złączka skręcana Ø32 PE100 SDR17 PN10.

<div>PHU "PLAN - PROJEKT" <i>inż. Krzysztof Nawojski</i></div> <div><i>ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin</i></div> <div><i>NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900</i></div>				
Zadanie: Budowa kancelarii podwójnej Jelenin, Stara Kopernia wraz z zagospodarowaniem terenu w m. Jelenin, na dz. nr ewid. 716 i 781, obręb 0009 Jelenin, jednostka ewid. nr 081009_2 Żagań			Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Szprotawa ul. Henrykowska 1A, 67-300 Szprotawa	
SCHEMAT PROJEKTOWANEJ KOREKTY PRZEBIEGU ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA DO BUD. NR 5 NA ODCINKU w2 - w3		Skala: -/-		Branża: SANITARNA
		Nr upr.	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Golimento	LBS/0021/POOS/12	Instalacyjna	Nr rys.: IS.6