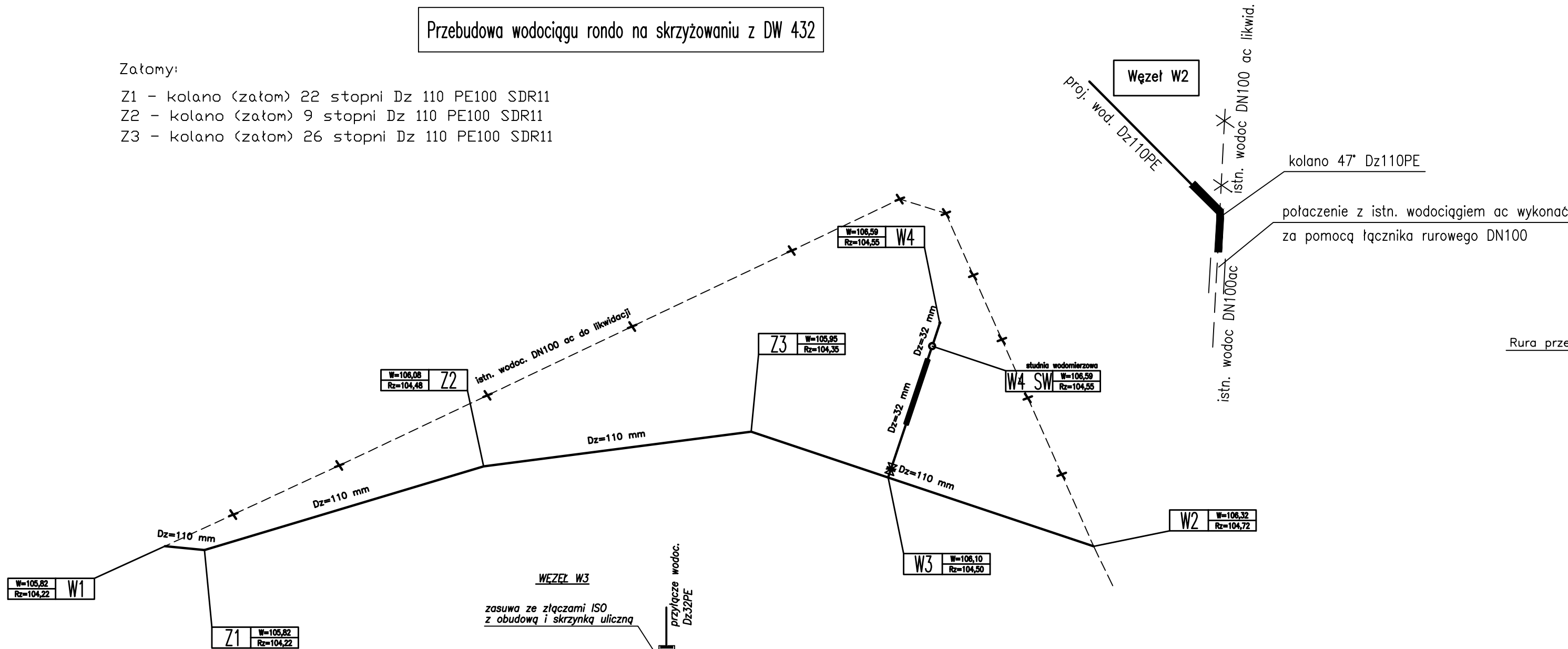


Przebudowa wodociągu rondo na skrzyżowaniu z DW 432

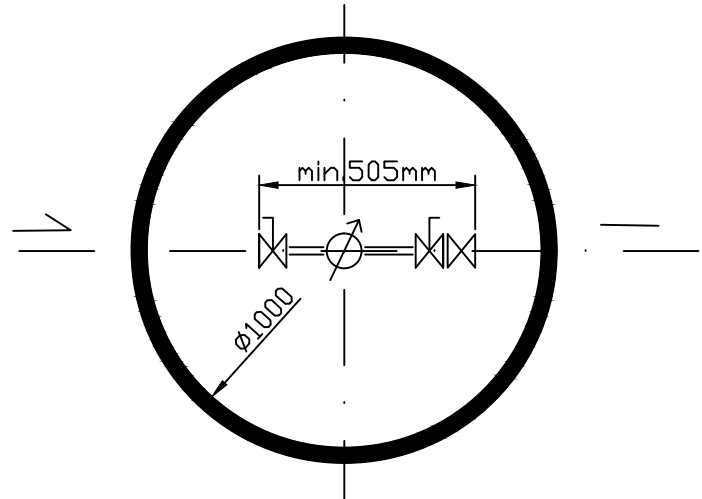
Załomy:

- Z1 - kolano (załom) 22 stopni Dz 110 PE100 SDR11
- Z2 - kolano (załom) 9 stopni Dz 110 PE100 SDR11
- Z3 - kolano (załom) 26 stopni Dz 110 PE100 SDR11

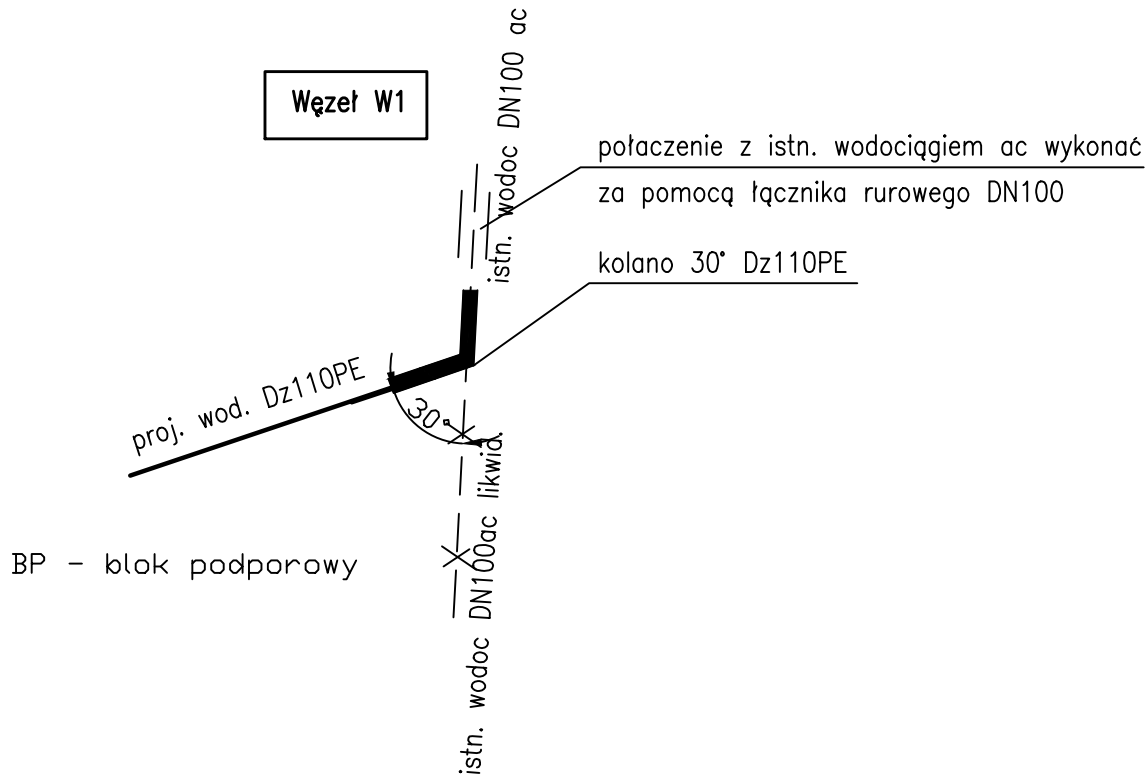


schemat studni wodomierzowej W4 SW

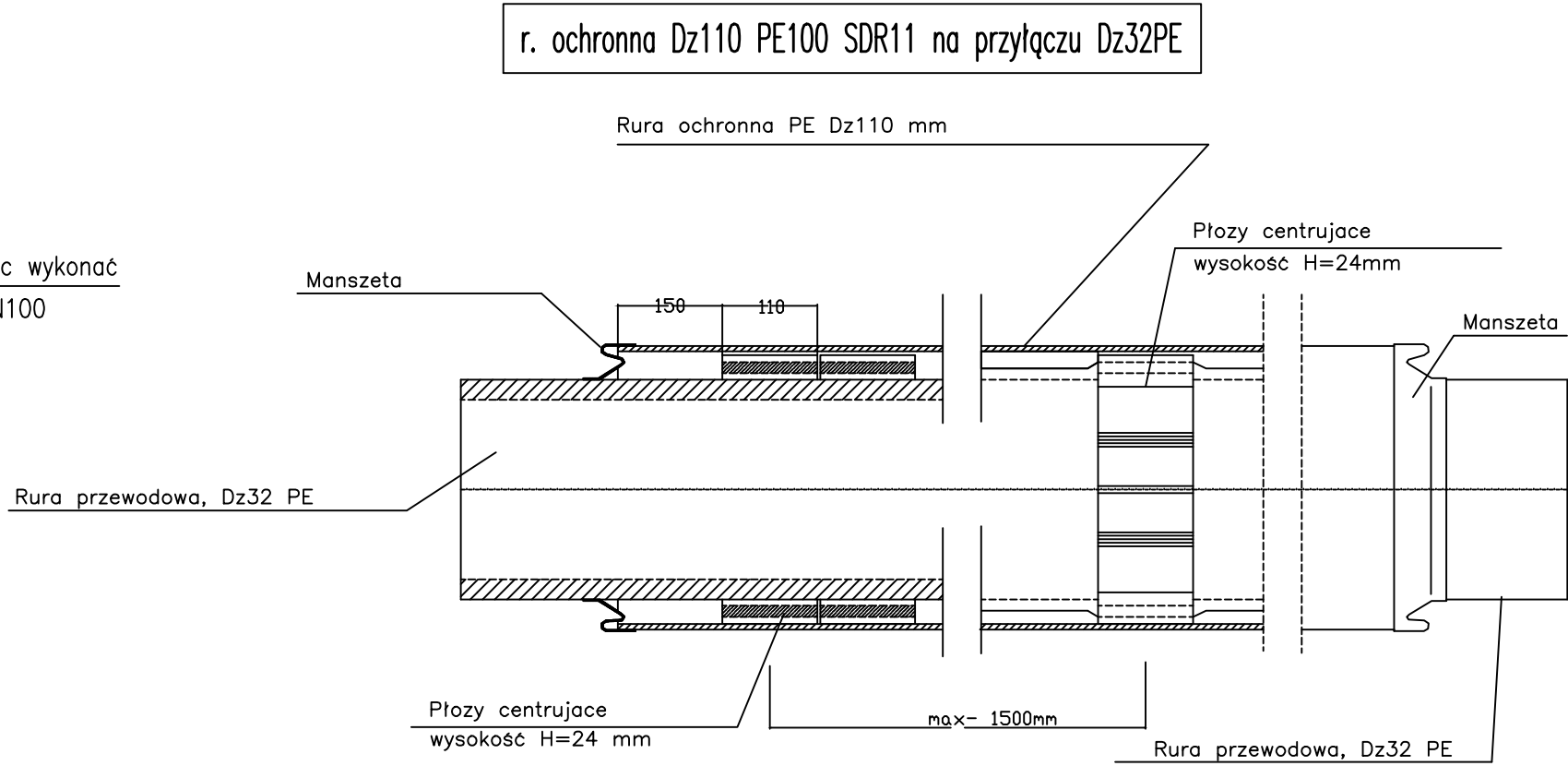
Studnię wodomierzową wykonać z PE o średnicy Dw 1000 mm



W studni zabudować zestaw wodomierzowy z wodomierzem dnom = 20 mm.



BP - blok podporowy



<div><div><div>SMP</div><div>Projektanci Sp. j.</div></div><div><div>SMP Projektanci Sp. j.</div><div>ul. Promienista 87A/1</div><div>60-141 Poznań</div><div>www.smp.poznan.pl</div><div>e-mail: biuro@smp.poznan.pl</div><div>tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644</div><div>NIP 779-23-71-246 REGON 301375359</div></div></div>			
Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji: Projekt zmiany przebiegu drogi wojewódzkiej nr 432 Środa Wielkopolska - Września na odcinku Grzymysławice - Obłaczkowo			
Branża: WODOCIĄGOWA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/POWS/06 instalacyjna	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002 instalacyjna	
Tytuł rysunku: Schemat montażowy/rura ochronna			Nr 4
Nr umowy: 399/44.15/14		Data opracowania: 10/2014	Skala: