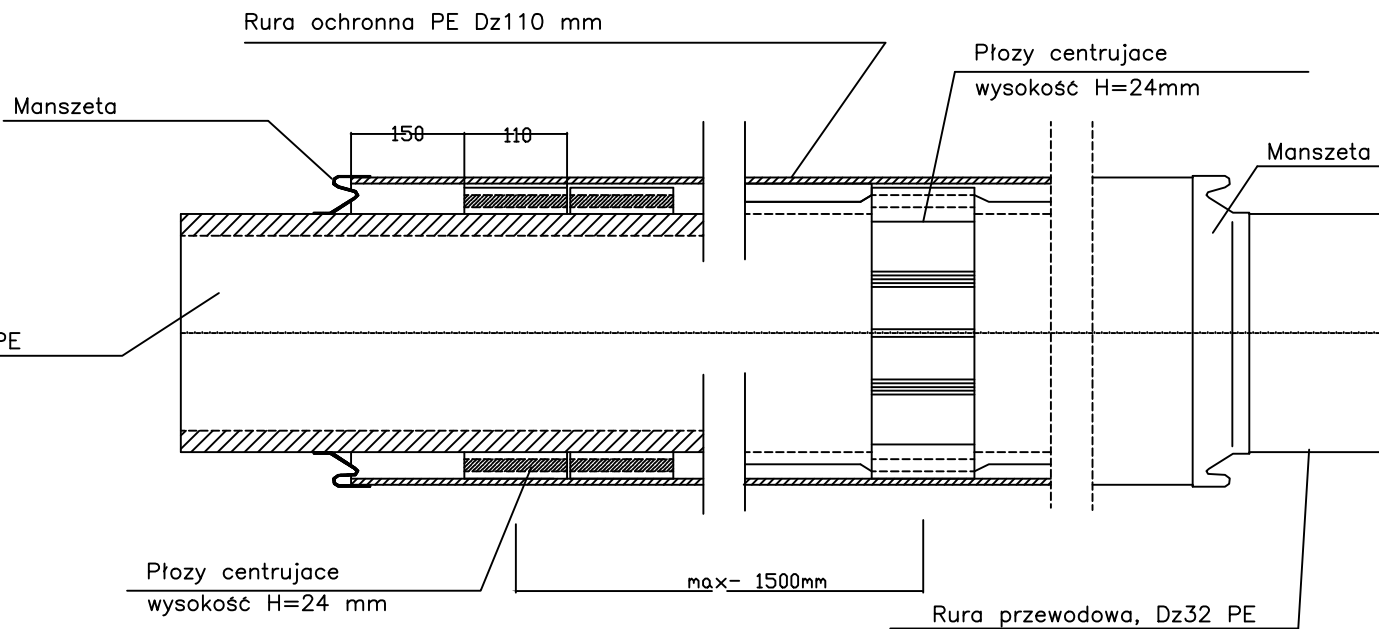


Przebudowa wodociągu rondo na skrzyżowaniu z DK 15

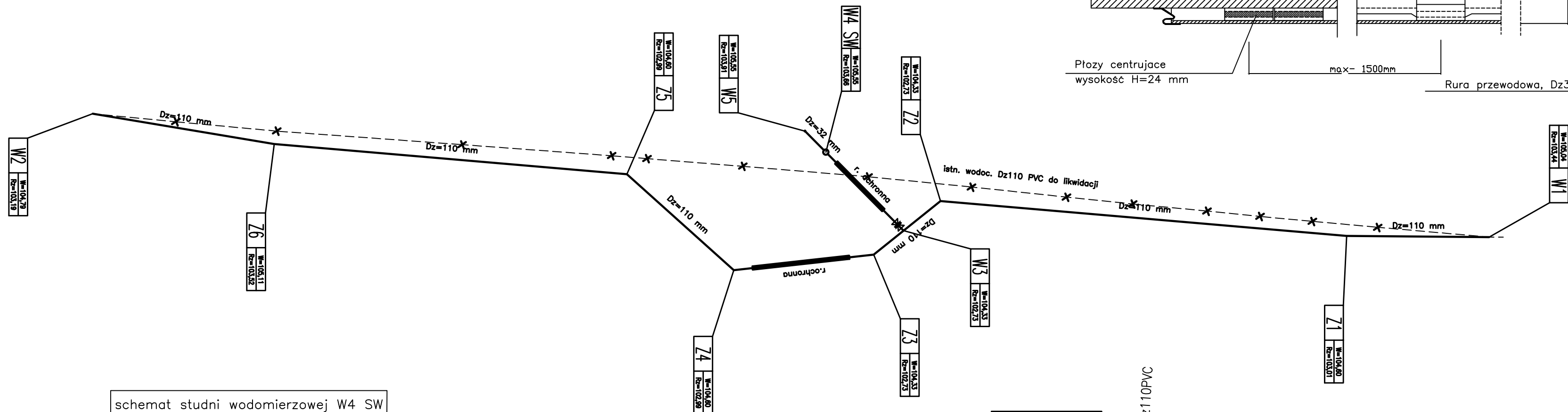
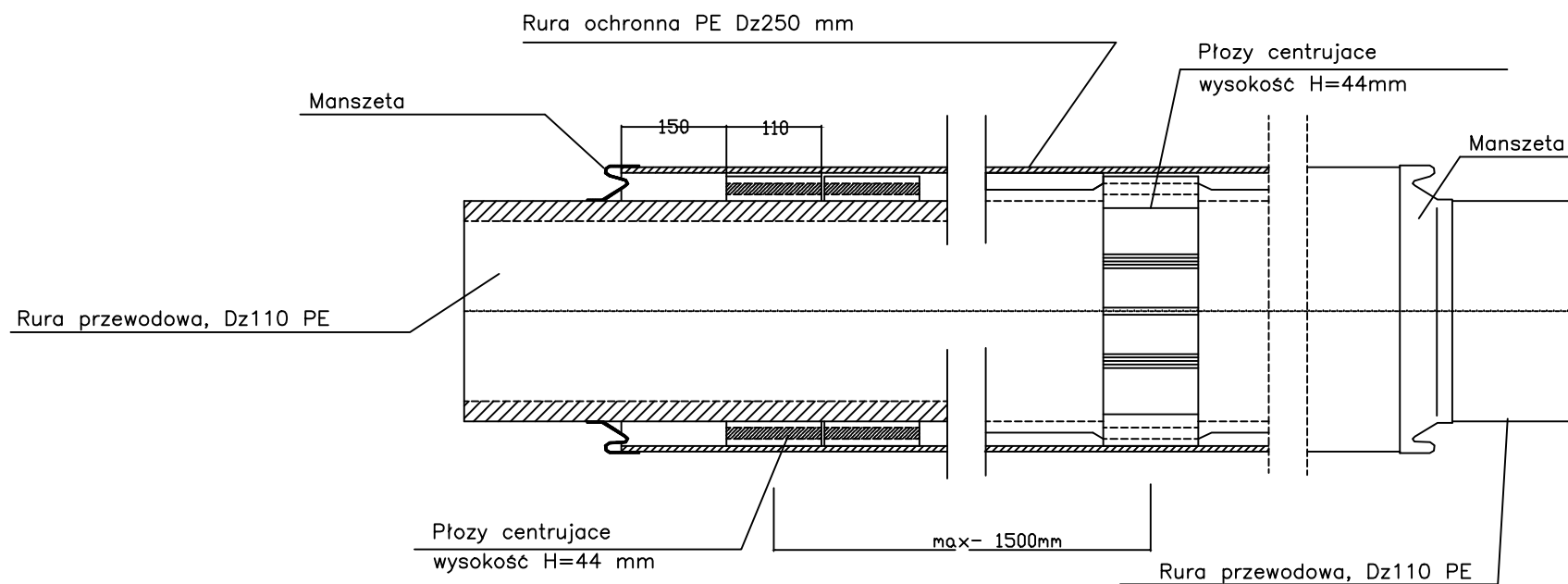
Załomy:

- Z1 - kolano (załom) 4 stopnie Dz 110 PE100 SDR11
- Z2 - kolano (załom) 45 stopni Dz 110 PE100 SDR11
- Z3 - kolano (załom) 30 stopni Dz 110 PE100 SDR11
- Z4 - kolano (załom) 48 stopni Dz 110 PE100 SDR11
- Z5 - kolano (załom) 37 stopni Dz 110 PE100 SDR11
- Z6 - kolano (załom) 5 stopni Dz 110 PE100 SDR11

r. ochronna Dz110 PE100 SDR11 na przyłączy Dz32PE

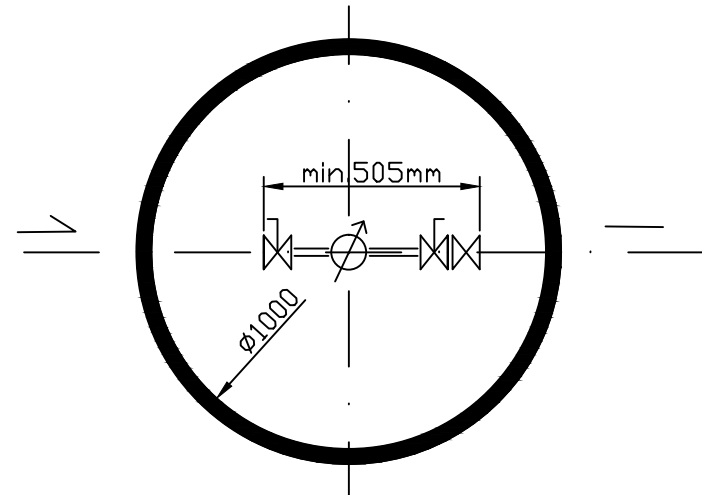


r. ochronna Dz250 PE100 SDR11 na wodoc. Dz110PE



schemat studni wodomierzowej W4 SW

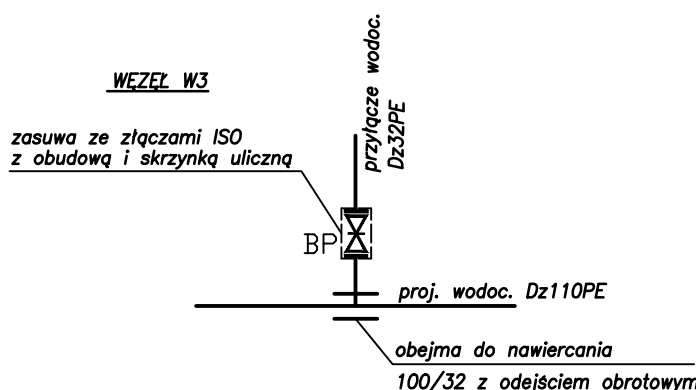
Studnię wodomierzową wykonać z PE o średnicy Dw 1000 mm



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

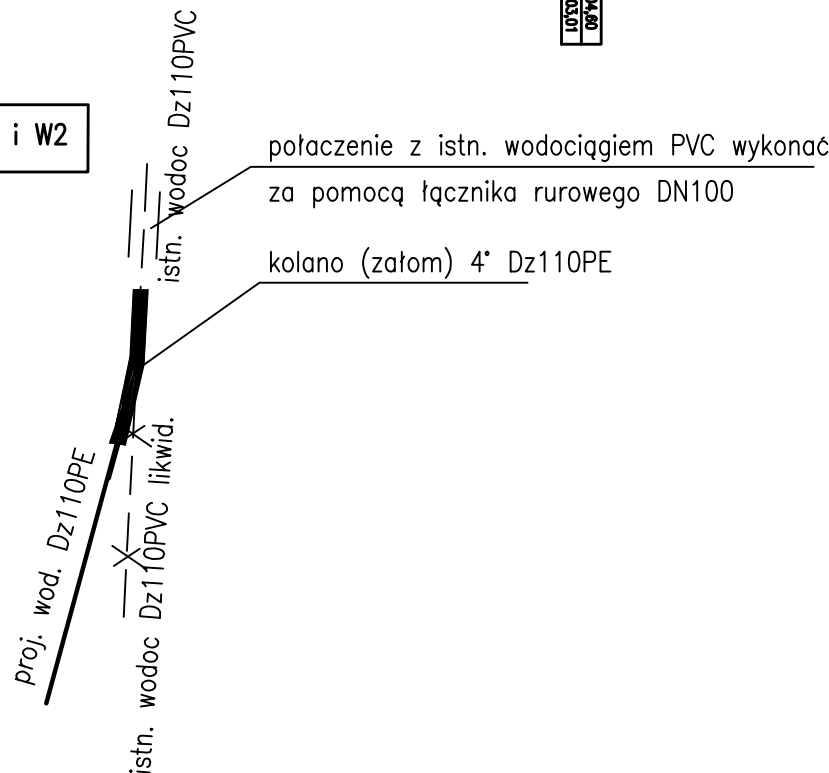
WĘZEŁ W3

zasuwa ze złączami ISO z obudową i skrzynką uliczną



BP - blok podporowy

Węzeł W1 i W2



SMP
Projektanci Sp. j.

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Promienista 87A/1
60-141 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

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: