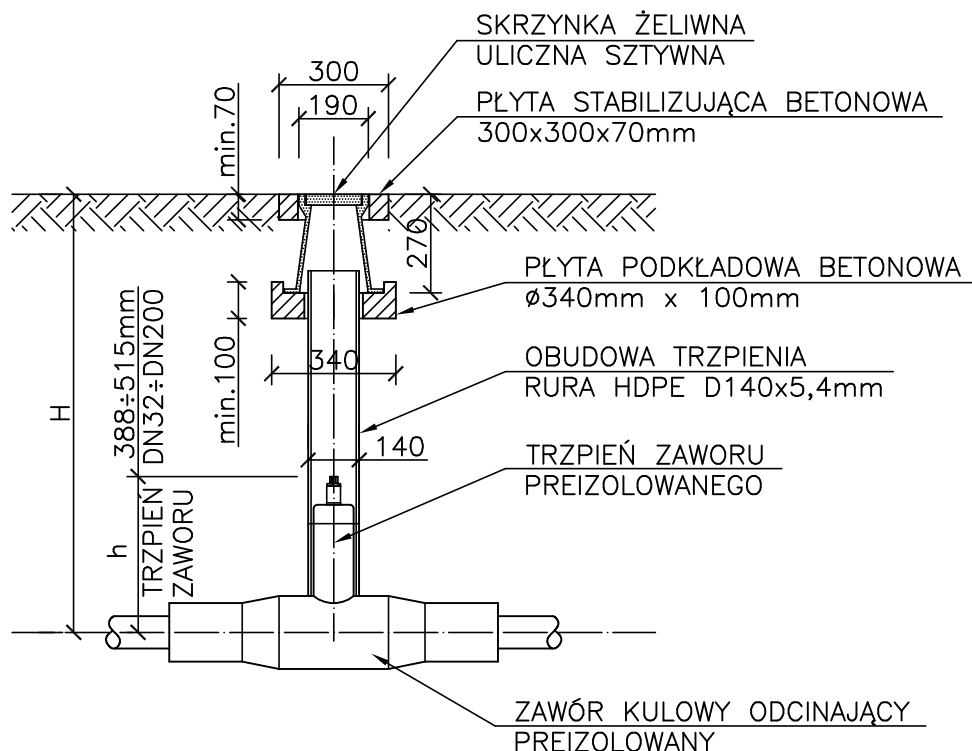


# OBUDOWA TRZPIENI PODZIEMNYCH ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH



## WYSOKOŚĆ TRZPIENIA ZAWORU:

H – ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGÓW  
WG PODŁUŻNEGO PROFILU  
SIECI

h – WYSOKOŚĆ TRZPIENIA  
ZAWORU

dla  $H \leq 0,8\text{m}$  – STANDARD  
dla  $0,8\text{m} < H \leq 1,0\text{m}$  –  $h=0,5\text{m}$   
dla  $1,0\text{m} < H \leq 1,2\text{m}$  –  $h=0,8\text{m}$   
dla  $1,2\text{m} < H \leq 1,5\text{m}$  –  $h=1,0\text{m}$



ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY

**"INTEXPOL-Bis"**

PIOTR PUSZCZYK

BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA,  
SIEDZIBA: WIERZCHOWISKO, UL. SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW,  
tel. 601-503-669, fax. 34/387-53-83, ppuszczyk@op.pl, www.intexpolbis.pl

<b>OBJEKT:</b> SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. KOLBERGA, UL. MASTALERZA I UL. WARSZAWSKIEJ W GLIWICACH				<b>STADIUM DOKUMENTACJI:</b>  PB
<b>ZLECIENIODAWCA:</b> PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ – GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLOWEJ TAMY 135, 44–100 GLIWICE				
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> SZCZEGÓŁY – OBUDOWA TRZPIENI ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH PODZIEMNYCH				<b>SKALA RYSUNKU:</b>  1:20
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>	
mgr inż. Anna BALCEREK	–	03.2018		<b>NUMER RYSUNKU:</b>  11
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>	
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09 SLK/5523/P00K/14	03.2018		