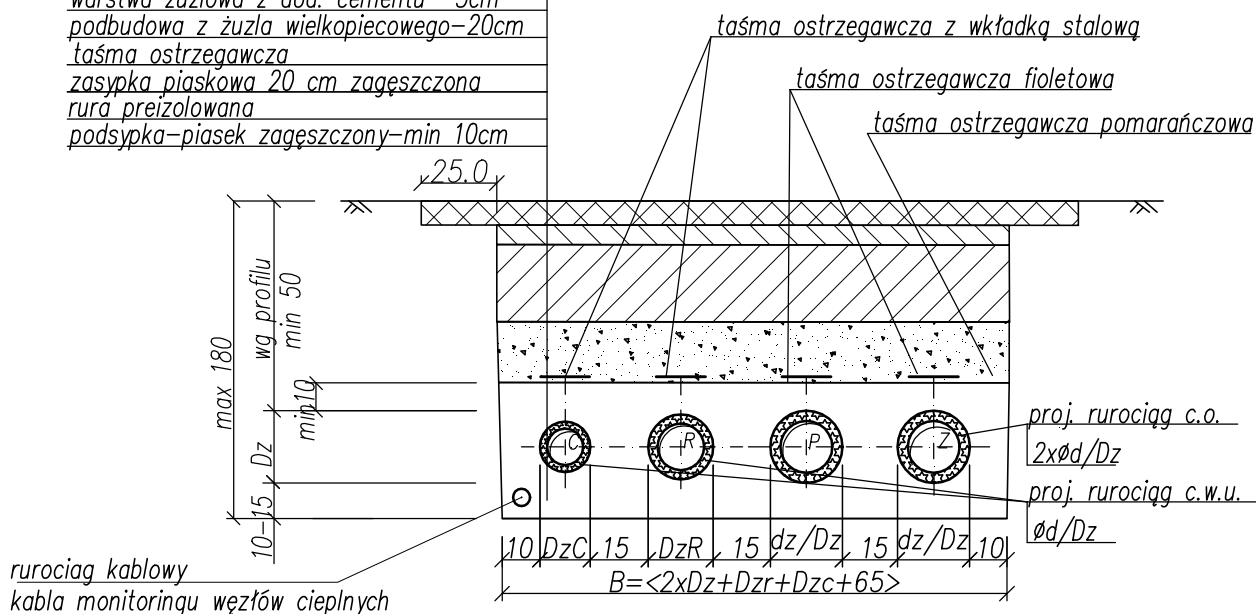


CHODNIK PŁYTKI

nawierzchnia płytki betonowe – 6cm
warstwa żużlowa z dod. cementu – 5cm
podbudowa z żuźla wielkopieczowego – 20cm
taśma ostrzegawcza
zasypka piaskowa 20 cm zagęszczona
rura preizolowana
podsypka – piasek zagęszczony – min 10cm



UWAGI:

1. Szerokość wykopu zależy od średnicy zewn. rury preizolowanej – Dz.
2. Podana odległość od płaszcza rury do ścian wykopu 20cm jest wielkością minimalną. W przypadku wykonania połączeń spawanych i muf na podporach ułożonych na dnie wykopu należy wykop poszerzyć w tych miejscach o 30cm. Rury można również spawać i muflować na belkach ułożonych nad wykopem lub wzdłuż wykopu, bez jego poszerzenia (koniecznie w przypadku ulic).
3. Standardowo rury układamy na ubitej podsypce 15cm.
4. Na zasypce piaskowej układamy taśmę ostrzegawczą.
5. Grunt (ziemia), którą zasypujemy wykop, musi być przebrana z elementów mogących uszkodzić jej płaszc takich jak gruzu, puste opakowania. Bezwzględnie muszą być usunięte spod rur podpory montażowe.
6. Dopuszcza się prowadzenie rurociągów "w pionie" tzn. rur c.w.u. nad rurami c.o.

TEMAT: Remont urządzeń energetycznych i sieci Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Pińczowie.		TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ WYKOPU I PRZEJŚCIE PRZESZCIE			
ZAKRES: Remont zewnętrznej instalacji odbiorczej zasilanych z wymiennikowni W-4.					
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Sp. z o.o. w Pińczowie, ul. Batalionów Chłopskich 173, 28-400 Pińczów					
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Kochel uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" sp. z o.o.		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Błaszczak uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		DATA: 02.2012	SKALA: ---
				NR RYSUNKU: III/26	