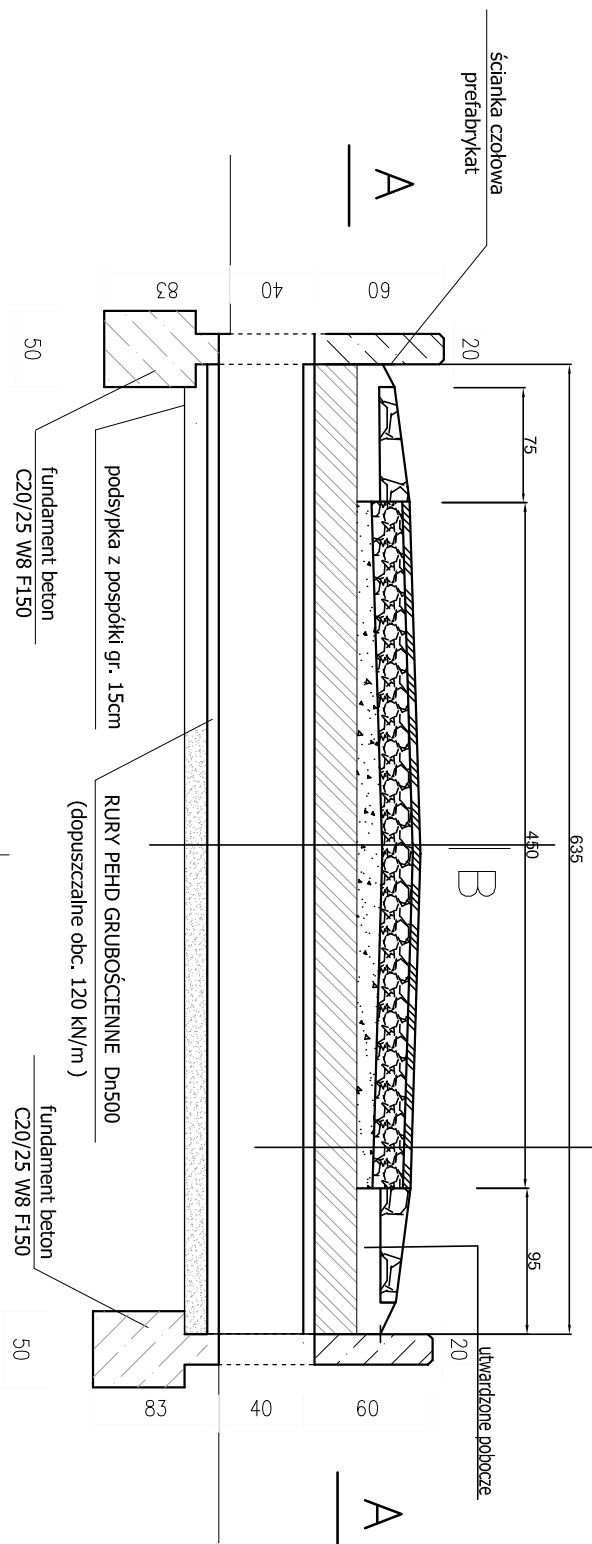


PROFIL PODŁUŻNY

501

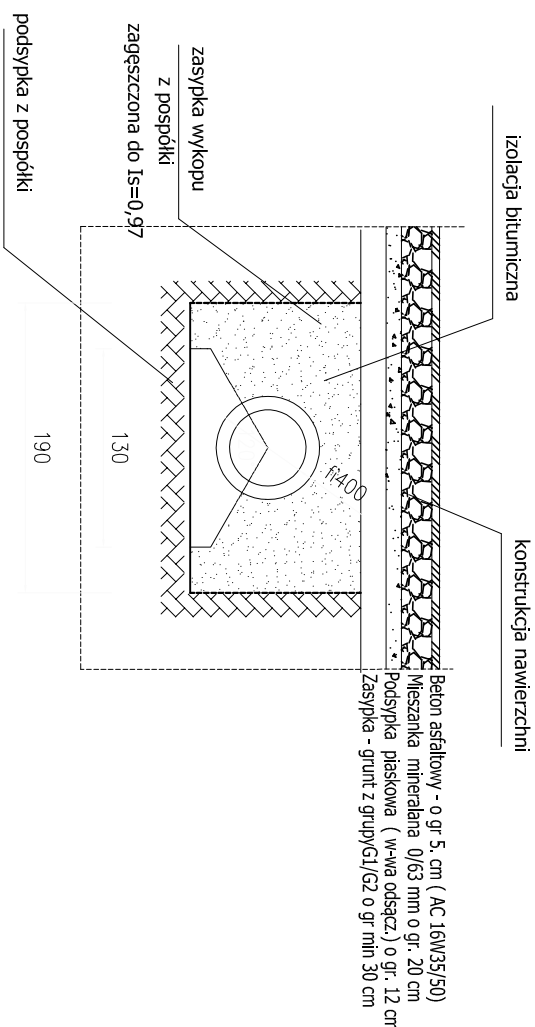
Beton asfaltowy - o gr 5, cm (AC 16M35/50)
Mieszanka mineralna 0/63 mm o gr. 20 cm
Podsyпка piaskowa (w-wa odszcz.) o gr. 12 cm
Zasyпка - grunty z grupy G1/G2 o gr min 30 cm



PROFIL PODŁUŻNY

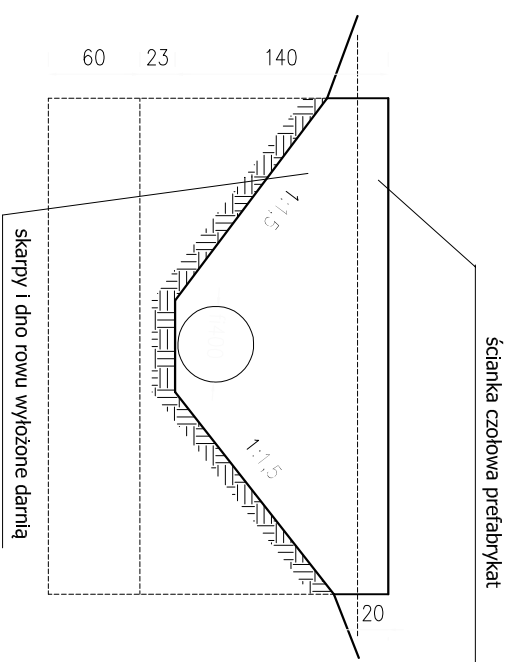
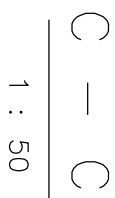
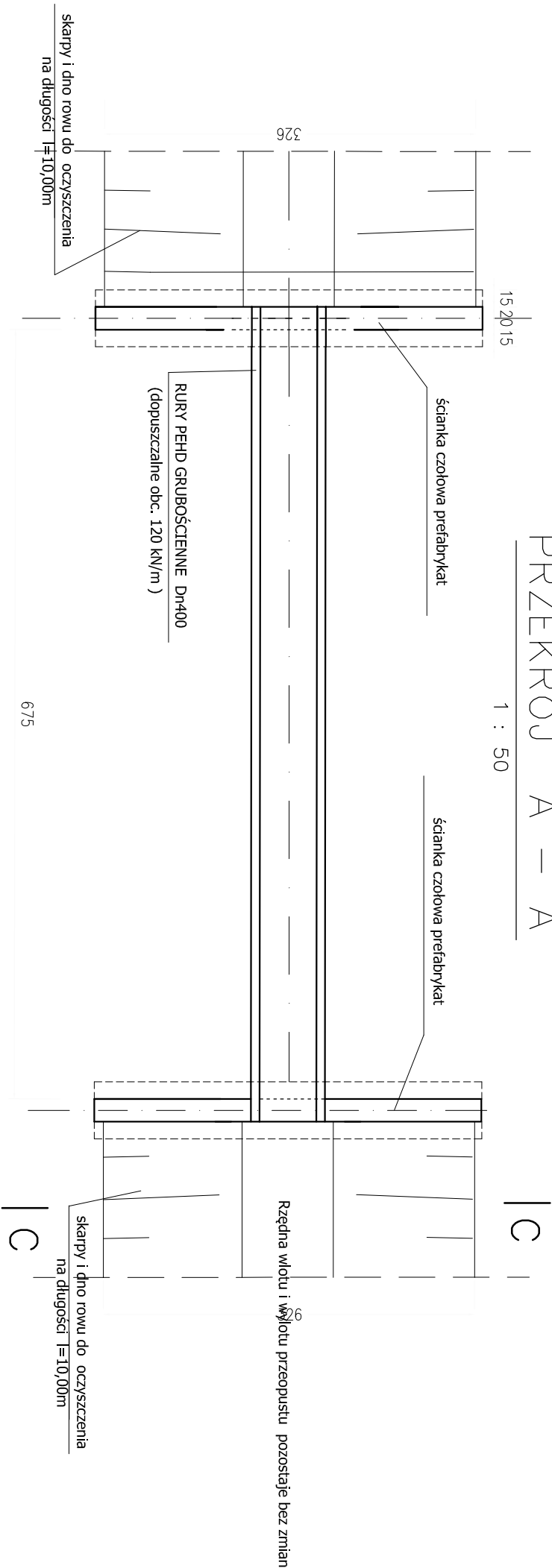
501

150



PRZEKRÓJ A – A

150



	rzędna wlotu	rzędna wylotu
przepust 1	bez zmian	bez zmian

UWAGA

Za zgodą Zamawiającego możliwe jest zastosowanie

zamiennej technologii w wykonywaniu ścianek czołowych prafabrykatów. Zmiany gabarytów -wymagają pisemnej zgody projektanta.

Ścianka czołowa prefabrykat - beton o parametrach C20 / 25 , W8 , F150
Rzędna wlotu i wylotu przepustu pozostaje bez zmian

Rów na działce nr 645 w zostanie odmulony na dlugosci po 10 m od strony

wlotu jak i wylotu

Inwestor		URZĄD MIASTA I GMINY w KĄTACH WROCŁAWSKICH	
Jednostka projektowa		ul. Ratusz nr1, 55-080 Kąty Wrocławskie	
Nazwa i adres		Zakład Budowlano-Projektowy "MARBUD" 53-534 Wrocław, ul. T. Żelińskiego 26/17	
Typu/ rysunku		dz.nr58dr, 2244dr, 160dr-AM001, Obr. Gniechowie dz.nr646/56,645w AM-001, Obr. Gniechowice	
Projektant		RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PRZEKROJ-WIDOK-PRZEPUSZT f1400	
mgr inż. Marek, Jakob		Nz uprawnienia bud., 17/96UW	
Skala		Podpis	
1:50		Data	
kwiecień 2016		Nr rysunku	
K-3		RYSUNKI i SZKICE	