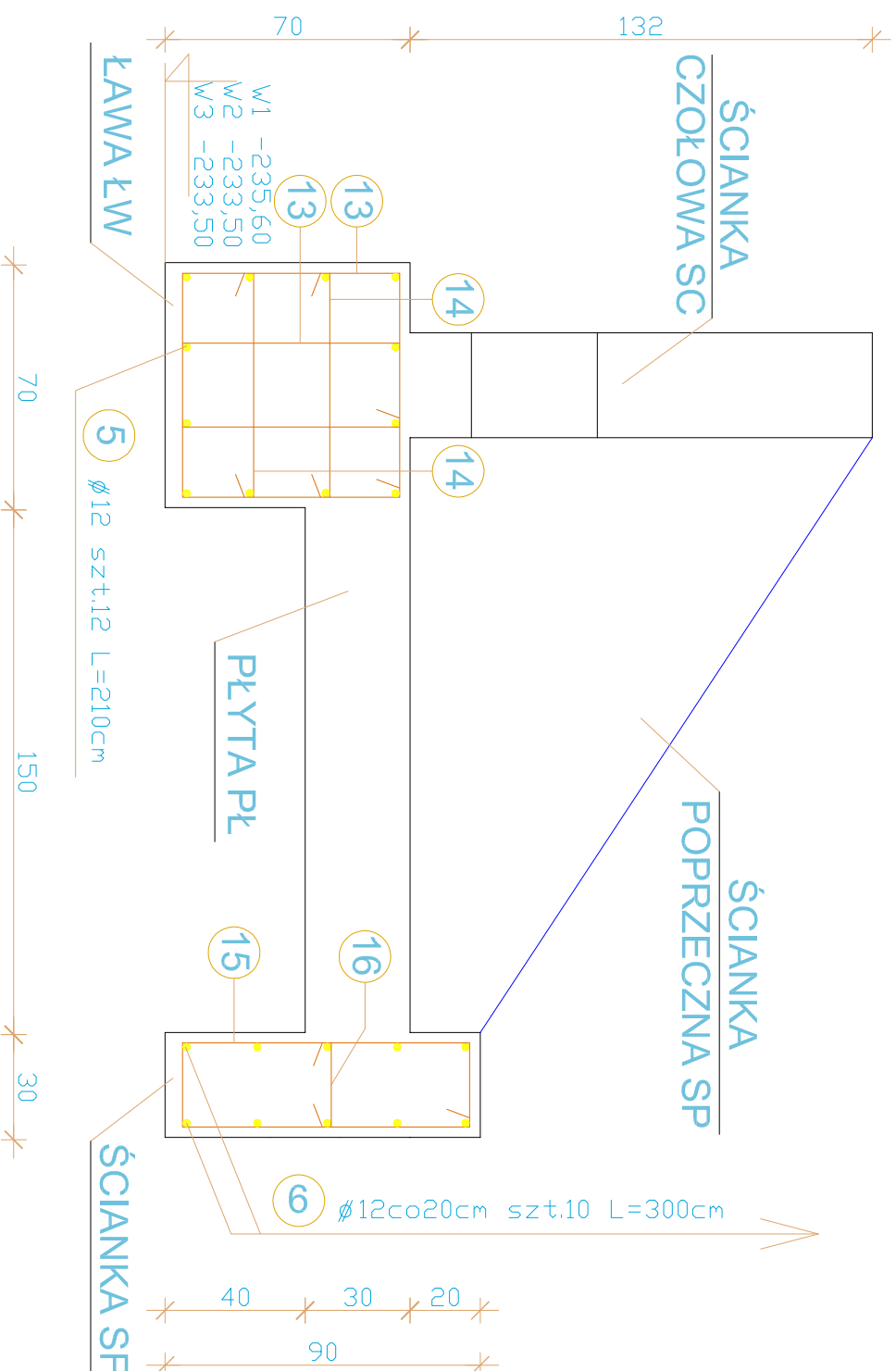


ŁAWA FUNDAMENTOWA ŁW, ŚCIANKA FUNDAMENTOWA SF

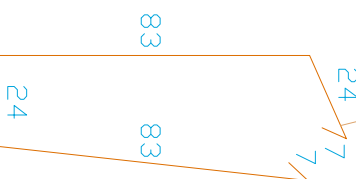
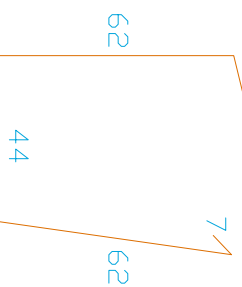


14 $\phi 6$ co20cm L=78cm

13 $2\phi 6$ co20cm L=226cm

15 $\phi 6$ co20cm L=228cm

16 $\phi 6$ co20cm L=38cm



Legenda (fundamenty):

Pod fundamentami wykonać:
-podkład z chudego betonu gr. 10 cm
-wymiane gruntu na kruszywo (np. pospółka) o $l_d=0,60$ min. 30cm

BETON HYDROTECHNICZNY C25/30 (BH30 (W8 F100))
BETON PODKLADOWY C12/15 (B15)
STAL AIII 34GS
OTULINA DOLNA (FUNDAMENTY) 50mm
OTULINA BOCZNA, GÓRNA 30mm

WILBUD Usługi Inżynieringowo - Budowlane wilbud@wilbud.pl
43-100 Tychy ul. Jutraków 7, tel. (032) 217-05-10

TEMAT: Przebudowa ul. Międzyzrzeckiej w Międzyzrzeczu wraz z budową chodnika i kanalizacji deszczowej - projekt kanalizacji deszczowej

ADRESY BUDOWY: Międzyzrzecka, ul. Międzyzrzecka

INWESTOR: Urząd Gminy Boleszów ul. Galkowa 35, 43-220 Boleszów

PRZEKŁAD: Ława fundamentowa ŁW, Ścianka fundamentowa SF wylotu W1, W2, W3

AUTOR PROJEKTU: Mgr inż. Robert Adamczyk, Mgr inż. Mariusz Kulis, MAA0026/PWOK/05

OPRACOWAŁ: Mgr inż. Mariusz Cozac, Mgr inż. Katarzyna Mańka, Mgr inż. Andrzej Guc

SPRAWDZIŁ: Inż. Janusz Burań upr. nr 345/2002

FAZA: PW
SKALA: 1:20
DATA: 02.2008
NR. RYS: 7.2