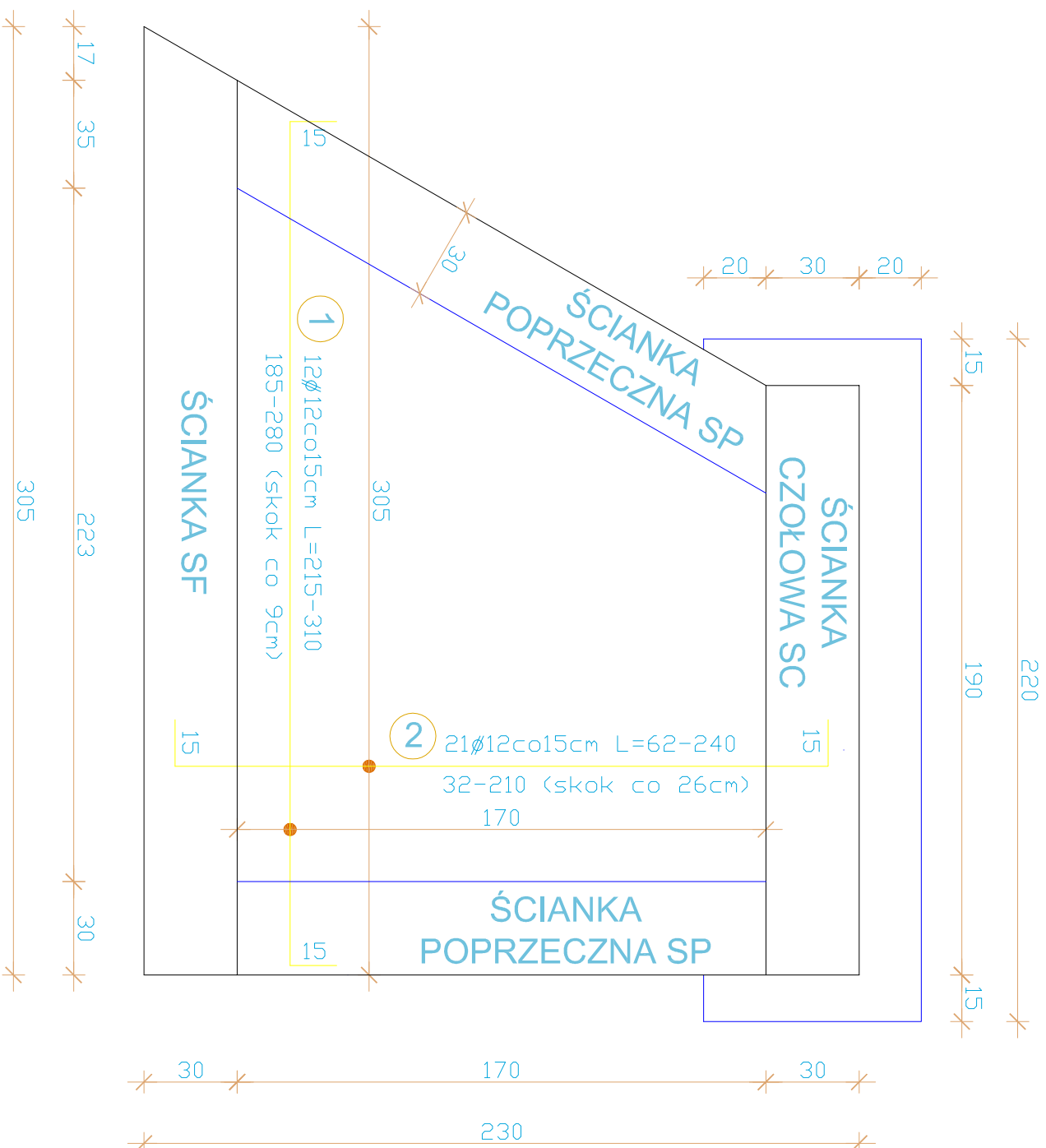


PLYTA FUNDAMENTOWA PŁ
(ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE)



Legenda (fundamenty):

Pod fundamentami wykonać:
-podkład z chudego betonu gr. 10 cm
-wymiane gruntu na kruszywo (np. pospółka) o $I_d=0,60$ 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. Ulnaków 7, tel. (032) 217-05-10

TEMAT	Przebudowa ul. Międzyrzecznej w Międzyrzeczu wraz z budową ciekocienka i kanalizacji (sewersowej) - projekt kanalizacji deszczowej	
ADRES BUDOWY	Międzyrzecz, ul. Międzyrzeczna	FAZA PW
INWESTOR	Urząd Gminy Boguszów ul. Szkolna 55, 43-220 Boguszów	BRANŻA Konstruktynobudowlana
TREŚĆ RYSUNKU	Płyta fundamentowa Pł, wylotu W1, W2, W3 (zbrojenie dolne i górne)	SKALA 1:20
AUTOR PROJEKTU	Mgr inż. Robert Adamczyk ul. nr 253/2102 43-200 Międzyrzecz	DATA 02.2008
OPRACOWAŁ	Mgr inż. Maria Gozdek Mgr inż. Katarzyna Marika Mgr inż. Andrzej Gac	NEL_RVS
SPRAWDZAJĄCY	inż. Janusz Bieran ul. nr 35/0302	7.3

