

W.Sz2 ściana fundamentowa przebudowana

ponad terenem do poziomu partiu-płytki klinkierowe w kolorze grafitowym  
na styrodurze pod terenem - folia kubełkowa  
styrodur 3035 CS 12 cm Kiełony na np. IZOCHAN IZOBUD WK  
hydroizolacja-masa bitumiczna - wg.rys.przekroju  
na całej wysokości ściany fundamentowej do wysokości 30 cm ponad poziomem partiu  
ściana z blozków betonowych 25 cm  
izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

W.Sz4 ściana fundamentowa

ponad terenem do poziomu partiu-płytki klinkierowe w kolorze grafitowym  
styrodur 3035 CS 12 cm Kiełony na np. IZOCHAN IZOBUD WK  
hydroizolacja-masa bitumiczna - wg.rys.przekroju  
na całej wysokości ściany fundamentowej do wysokości 30 cm ponad poziomem partiu  
ściana z blozków betonowych 25 cm  
izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

W.Sz5 ściana zewnętrzna

malowanie farbą silikonową 2x wg. kolorystyki elewacji  
tylnik silikonowy na siałce  
wełna mineralna 14 cm  
ściana z blozków wapieno-piaskowych 25 cm  
tylnik cement-wap.  
farba lateksowa 2x

W.Sz7 ściana zewnętrzna przebudowana

malowanie farbą silikonową 2x wg. kolorystyki elewacji  
tylnik silikonowy na siałce  
wełna mineralna 14 cm  
ściana z blozków wapieno-piaskowych 25 cm  
tylnik cement-wap.  
farba lateksowa 2x

W.P1 podłoga na gruncie

panele podłogowe drewnopodobne laminowane  
mala izolacyjna pod panele  
szalica betonowa - 6 cm na folii 2x PE 0.3 mm  
styrodur 3000 CS gr.10 cm  
1x papa termozgrzewalna  
chudy beton 15 cm  
piasek ubity warstwami 40 cm  
rozdzielny grunt budowlany

W.P2 podłoga na gruncie

gras na kleju  
powłoka uszczelniająca (elastyczny szlam lub folia w płynie  
w pomieszczeniach mokrych i narażonych na wilgoć  
szalica betonowa - 6 cm na folii 2x PE 0.3 mm  
styrodur 3000 CS gr.10 cm  
1x papa termozgrzewalna  
chudy beton 15 cm  
piasek ubity warstwami 40 cm  
rozdzielny grunt budowlany

W.P5 podłoga na gruncie

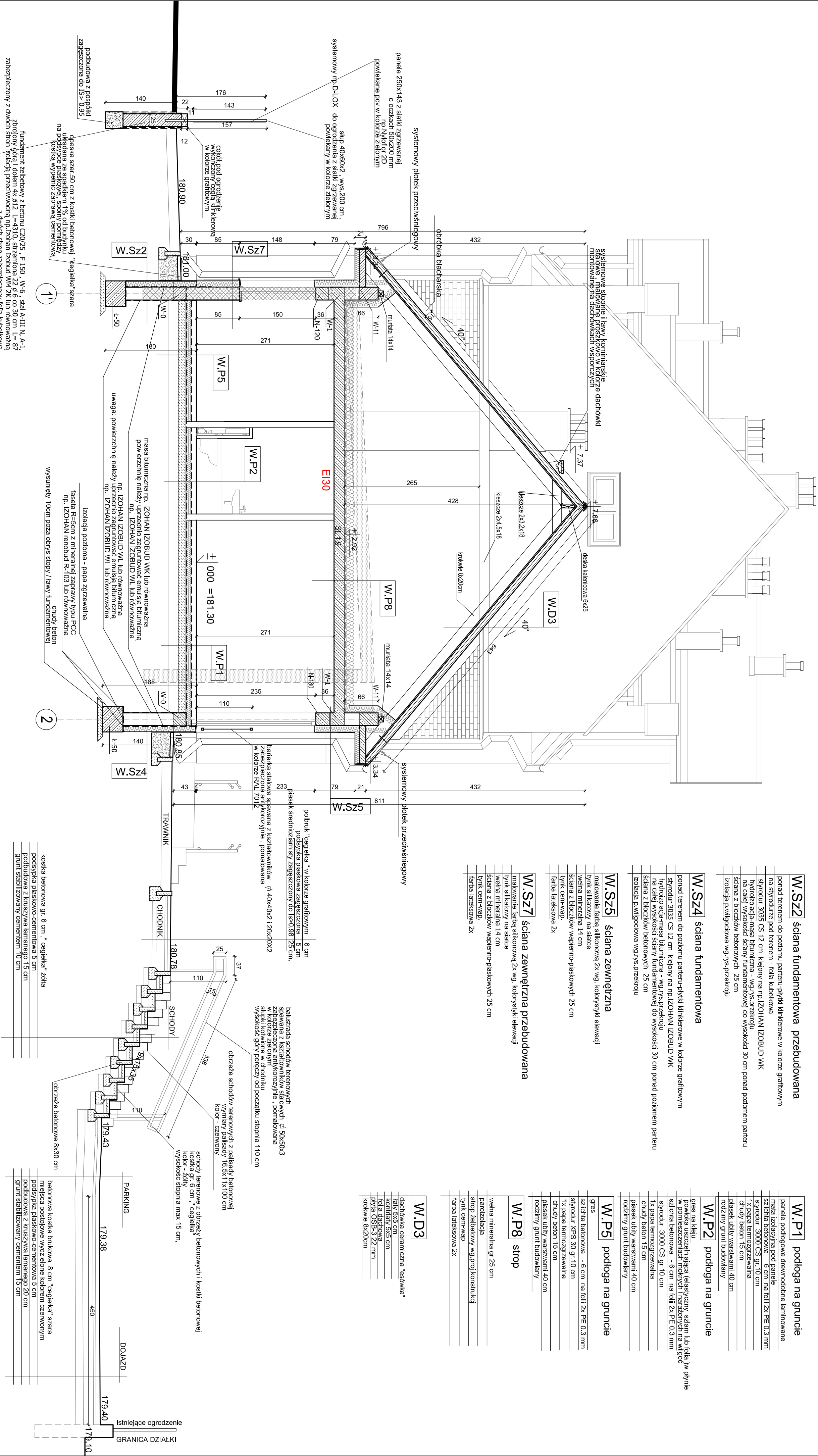
gras  
szalica betonowa - 6 cm na folii 2x PE 0.3 mm  
styrodur XPS 30 gr.10 cm  
1x papa termozgrzewalna  
chudy beton 15 cm  
piasek ubity warstwami 40 cm  
rozdzielny grunt budowlany

W.P8 strop

wełna mineralna gr.25 cm  
paroizolacja  
strop żelbetowy wg.poj.konstrukcji  
tylnik cement-wap  
farba lateksowa 2x

W.D3

dachówka ceramiczna "sewka"  
łaty 5x5 cm  
kontakty 5x5 cm  
folia dachowa  
płyta OSB-3 22 mm  
krokwie 8x20cm



fundament żelbetowy z betonu C20/25 , F 150 , W-6 , stal A-III N, A-1,  
zbrojony górną i dolną 4x ø12 L=4310, strzemiona 2x ø 6 co 30 cm L= 87,  
zabezpieczony z dwóch stron bloclą przeciwdrońną np.Izochan Izobud WM 2K lub równoważną  
z dwóch stron zabezpieczony folią kubełkową  
dyktacja co 15 m wypiełniona sznułem dyktacyjnym i masą bitumiczną np. Izochan Izobud WM 2K

kostka betonowa gr. 6 cm , " cegielka " żółta
podsiyka piaskowo-cementowa 5 cm
podbudowa z kruszywa łamane go 15 cm
grunt stabilizowany cementem 10 cm

betonowa kostka brukowa 8 cm "cegielka" szara
miejsca postojowe wyłożone kolorem czerwonym
podsiyka piaskowo-cementowa 5 cm
podbudowa z kruszywa łamane go 20 cm
grunt stabilizowany cementem 15 cm

PROJEKT	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCH. ANNA IWANOWICZ ul. Wesoła 15a/24 tel 601 73 55 83 fax 065 7417148
MAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELOKODZIENNY I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	- MIESZKANIA O CHARAKTERZIE WSPILRANYM OLECKO ul. Wrońska 8a dz. nr 17/134
MAZWA RYSUNKU	PRZEREKROI E-E ARCHITEKTURA
AUTOR	mgr inż. arch. ANNA IWANOWICZ
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARBARA SARNIA BI 16090
DATA	27.08.2015
SKALA	1:50
NUMER RYSUNKU	10