



ZESTAWIENIE WARSTW TERENU UTWARDZONEGO:

PTU-E1 / PTU-E2A / PTU-E4
KOSTKA BETONOWA DROGOWA – 10 CM
PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA – 15 CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO, TŁUCZNIJA LUB GRYSU ZAGĘSZCZONA
MECHANICZNIENIE – 25 CM
GRUNT RODZIMY

PTU-E2B / PTU-E3
GEOKRATA ZASYPANA ŻWIREM – 10 CM
GEOWŁÓKNINA
PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO, ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE – 30 CM
GRUNT RODZIMY

PTU-E2B – FRAGMENT NAD SIECIA CIEPŁOWNICZA
GEOKRATA ZASYPANA ŻWIREM – 10 CM
GEOWŁÓKNINA
PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO, ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE – DO GÓRNEJ KRAWĘDZI SIECI CIEPŁOWNICZEJ
GRUNT RODZIMY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU / PROJEKT WYMIANY OGRÓDZENIA / UTWARDZENIE TERENU

LEGENDA:

TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM – DZIAŁKA NR EWID: 1308

A ● ● ● ● | OGRÓDZENIE W PODZIALE NA ODCINKI

PTU-E1 PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY (82,90 M2) – KOSTKA BRUKOWA – ETAP-1

PTU-E2A PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY (319,70 M2) – KOSTKA BRUKOWA – ETAP-2A

PTU-E2B PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY (133,50 M2) – GEOKRATA PARKINGOWA – ETAP-2B

PTU-E3 PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY (177,10 M2) – GEOKRATA PARKINGOWA – ETAP-3

PTU-E4 PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY (73,00 M2) – KOSTKA BRUKOWA – ETAP-4

PWS PROJEKTOWANA WIATA ŚMIEŃKOWA

SW2 SW1 PROJEKTOWANA NOWA GEOMETRIA GŁÓWNYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH ORAZ SCHODÓW DO SZATNI

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE / CHODNIKOWE (6x20x100 CM) – DŁ. CAŁKOWITA : 68,50 MB

PS PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY (15x30x100 CM) – DŁ. CAŁKOWITA : 50,25 MB

PROJEKTOWANY SZLABAN – DŁ. 5M

UWAGI:
OGRODZENIE NA ODCINKACH "A-I" NALEŻY WYKONAĆ JAKO SYTEMOWE Z PANELAMI O WYMIARACH 125x250 CM.

FURTKA SPRAWIANA ROBIONA NA ZAPÓWNIENIE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI WYKONAWCZYM I WYMIARY NA RYSUNKACH.

DŁUGOŚĆ OGRODZEŃ ZGODNIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ RYSUNKAMI WYKONAWCZYM I WYMIARY NA RYSUNKACH.

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I

PRZED ZAWÓNIENIEM OGRÓDZENIA NALEŻY DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW – POMIARÓW MA DOKONAĆ FIRMA WYKONAWCZA W POROZUMIENIU Z DOSTAWCĄ / PRODUCENTEM OGRÓDZENIA.

STARE OGRÓDZENIE NALEŻY ZDEMONTOWAĆ POSTĘPUJĄC ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, BIOD ORAZ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

NOWOPROJEKTOWANE OGRÓDZENIE NALEŻY WYKONAĆ POSTĘPUJĄC ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, BIOD ORAZ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

SPADKI TERENU NALEŻY WYKONAĆ O NACHYLENIU MIN. 0,5 % ZGODNIE Z OZNACZENIAMI NA MAPIE.

RZĘDNE TERENU – PROJEKTOWANYCH UTWARDZEŃ:

- NALEŻY ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE RZĘDNE

- NIE WOLNO OBNIŻAĆ PROJEKTOWANEGO TERENU ZE WZGLĘDU NA PRZEBIEGAJĄCE POD TERENEM UZBROJENIE (INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ)

- WODĘ Z TERENU UTWARDZONEGO NALEŻY SKIEROWAĆ NA TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY

- RZĘDNE CHODNIKA PRZY SCHODACH WEJŚCIOWYCH DO SZKOŁY ORAZ DO SZATNI NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANYCH SCHODÓW.

KOLIZJE:

- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI UTWARDZEŃ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PRACE NALEŻY UZGODNIĆ Z KIEROWNIKIEM BUDOWY!

ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE DO ROZBIÓRKI:

A-B-C-D-E-F-G-H : 73,13 m

G-G1-G2 : 36,1 m

SUMA DŁUGOŚCI WSZYSTKICH ODCINKÓW OGRÓDZENIA

OBJĘTYCH ROZBIÓRKĄ : 109,23 MB

PROJEKTOWANE DŁUGOŚCI – ODCINKI OGRÓDZENIA:

A-B : 19,69 m

B-C : 1,32 m

C-D : 28,79 m

D-E : 8,60 m

E-F : 1,60 m

G-H : 7,60 m

SUMA DŁUGOŚCI WSZYSTKICH ODCINKÓW OBJĘTYCH

OPRACOWANIEM : 67,60 MB

MAPA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM
MAPY ZASADNICZEJ

ZAMAWIĄCY GMINA MIASTO RZESZÓW, UL. DYMEK 1, 35-064 RZESZÓW	EDYSTA PROJEKTA PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA JAKUB KUCIŃSKI
WARTOŚĆ INWESTYCJI ZESPÓŁ SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNY NR 2, UL. LWOŃSKA 17, 35-301 RZESZÓW DZ. NR EWID. 1308 - OBR. 2B - EDN. EWID. 186301_102B.1308	WARTOŚĆ ARCHITEKTURA
WYKONANIE OPRACOWAŃ PROJEKTOWYCH PRZEWIDZUJĄCYCH NA WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIAZANYCH Z UTWARDZENIEM TERENU ORAZ REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH ORAZ SCHODÓW DO SZATNI W ZESPOLU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNYM NR 2 W RZESZOWIE	WARTOŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY - PZT
DATA 22.09.2025	INSTRUKCJA PW PZT12
SKALA 1:250	