



Ł Ławy fundamentowe gr. 35 cm szerokości 80 cm zbrojone wieńcowo 4#12, strzemiona fi 6 co 25 cm.

Ściany fundamentowe zakończyć wieńcem 4#12, strzemiona fi 6 co 25 cm.

Pod ławami i stopami zastosować chudy beton z B-10 gr. 10 cm

Wszystkie elementy betonowe zabezpieczyć 2 x izolacją p.wilgociową.

Schody tarasu, schody wejściowe i pochylnia wykonane z palisady betonowej i płyt brukowych.

UWAGA:

- S1 ■ SŁUPY ŻELBETOWE FUNDAMENTOWE- ZBR. 8#16, STRZEMIONA FI 6 CO 10 CM
S2 ■ SŁUPY ŻELBETOWE FUNDAMENTOWE- ZBR. 8#16, STRZEMIONA FI 6 CO 10 CM WIERZCH ZAKOŃCZYĆ 10 CM PONIŻEJ PŁYT BRUKOWYCH.

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- BETON B25 GR. 25 CM
- STYROPIAN ZEWNĘTRZNY GR. 10 CM

ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- BETON B25 GR. 25 CM
- STYROPIAN DYLATACYJNY GR. 3 CM

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

st STOPA ŻELBETOWA - WYS. 60 cm, ZBR. #12 CO 15 CM, KRZYŻOWO

BETON B-25
STAL RB500W
Otulina 5 cm.

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO OSP WAMPIERZÓW WRAZ Z INSTALACJAMI W WAMPIERZOWIE			
ADRES OBIEKTU:	WAMPIERZÓW 75a, 39-308 WADOWICE GÓRNE DZ. NR 568			SKALA 1:100
INWESTOR:	GMINA WADOWICE GÓRNE 39-308 WADOWICE GÓRNE 116			NR RYS. K-01
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT:	IMIĘ, NAZWISKO mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN PDK/0186/POOK/05 upr. konstr. - bud. bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 09.2021	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mirosław Marnik	K-108/01 upr. konstr. - bud. bez ograniczeń	09.2021	
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE Projekt budowlany	GProjekt	Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519