



wieniec pręty 4 x Ø 10
strzemiona Ø 6 co 20 cm

SPADEK POCHYLNI 8%

UWAGA :
- ścianki oporowe pochylni po wymurowaniu należy obustronnie otynkować i zizolować przeciwwilgociowo emulsją asfaltową na zimno (dotyczy elementów zasypanych gruntem)
ścianki oporowe wystające ponad grunt po otynkowaniu pomalować farbą fasadową
- ścianę budynku zasypaną gruntem ocieplić styropianem fundamentowym, wodoodpornym przystosowanym do bezpośredniego kontaktu z gruntem

Stal St3SX
Beton B20

wieniec pręty 4 x Ø 10
strzemiona Ø 6 co 20 cm

8 cm	kostka betonowa
15 cm	podsyпка piaskowo-cementowa 1:2
45 cm	podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
	geowłóknina
	grunt rodzimy

6 cm	kostka brukowa
15 cm	podsyпка piaskowo-cementowa 1:2
	żwir drenujący
	grunt

FUNDAMENTY ZAGŁĘBIĆ DO GŁĘBOKOŚCI 110CM PONIŻEJ TERENU

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCH - E.M.
Elżbieta Mikołajczuk 08-400 Garwolin Al Żwirki i Wigury 8 m10 tel 508 078 666
PROJEKT BUDYNKU SZKOLNO-SZPITALNEGO ODDZIAŁU I DZIENNEGO FONIATRYCZNO LOGOPEDYCZNEGO ORAZ ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ położonego na dz. nr ew.7743, 7734/17 w GARWOLINIE przy ALLEGIONÓW.
PRZYKŁAD POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

treść:					
inwestor					
projektował:	imię i nazwisko:	data:	nr uprawnień:	podpis:	skala:
opracował:	ELŻBIETA MIKOŁAJCZUK	07.2015	GP 7342/80/111/92		1:25
sprawił:					nr rys.:
					P1