

slupy stalowe ø80  
wys. nad powierzchnią 6m,  
fundament 33x33cm  
na głębokości -1,20m

siatka gipsocementowa

siatka gipsocementowa

slupy stalowe ø80  
wys. nad powierzchnią 6m,  
fundament 33x33cm  
na głębokości -1,20m

branża do piki górnej  
mechaniczna w podłożu

ładzie mechanicznej h=50 mm  
fundament betonowy

600

120

110

20

15

8,6

10

1,026

1,000

1,000

52

15

20

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

P1

konieczna poliwetlowa  
warstwa izolacyjna 2-4mm, siab. mech.  
podbudowa: kruszywo łamane lub naturalne 0-31,5mm  
stabilizowane mechanicznie 5 cm  
podbudowa: kruszywo kamienne 31,5-63mm siab. mech. 20 cm  
warstwa odgrzewająca z prosku piłkowanego 2-5mm zagęszczona  
warstwowo do ss:0,98 15 cm  
gwarantujemy stabilizowanie

koszta: betonowa 10x20,6cm 6cm  
podbudowa cementowo-piaskowa 1-4 6cm  
lub naturalnego siab. mechanicznie 5cm  
pospółka lub proszek siab. mechanicznie 15cm  
zagęszczony warstwowo do max. 20 cm 20cm

obrazka: betonowa 6x30cm  
kawał betonowa z oszczędz. C12/15 (B-15)  
podszycie: piaskowa siab. mech. gr. 10cm

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>"MIXDO"</b> Żeromskiego 51A tel.: (048) 385-09-57	projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	mgr inż. arch. Ewa Nodociży	mgr inż. arch. Ewa Nodociży	mgr inż. arch. Ewa Nodociży
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nodociży	mgr inż. arch. Ewa Nodociży	mgr inż. arch. Ewa Nodociży	mgr inż. arch. Ewa Nodociży
inwestor:	Gmina Jasztob				skala:
adres:	Plac Wolności 5 49-516 Jasztob				1:25
tytuł projektu:	PRZEPROJEKTOWANIE				nr rysunku:
Architektura	PRZEPROJEKTOWANIE				Z3
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z dnia 14 lutego 1984 r. (Dz. Urz. z 1994r., nr 24, poz.25)					