

slup, stalowe Ø80
wys. nad powierzchnią 6m,
fundament 35x35cm
na głębokości -1,20m

siatka płociennika

siatka płociennika

slup, stalowe Ø80
wys. nad powierzchnią 6m,
fundament 35x35cm
na głębokości -1,20m

branka do piki (przebieg)
montażowa w tulejach w podłożu

łuska montażowa h=50 mm


fundament betonowy -
przebieg

kostka betonowa 10x20x6cm
podstawa cementowo-piaskowa 1:4
lub naturalnego sło. mechanicznie
pospoko lub posk sło. mechanicznie
zgrzeszczony warstwowo po max. 20 cm

obrazek betonowa 6x30cm
kawał betonowa z poziomem C12/15 (B-15)
podstawa piaskowa sło. mech. gr. 10cm

P1

lawierzczak polietilena
budowa: kruszywo 2-5mm, siła mech. 3,5 cm
podstawa: kruszywo łamane lub naturalne 0-31,5mm 5 cm
stabilizowane mechanicznie 5 cm
podstawa: kruszywo kamienne 31,5-63mm siła mech. 20 cm
warstwa odgrzewająca z proszku piaskowego 2-5mm zgrzeszczona 15 cm
warstwowo do 150,198
geowłókna filtracyjne separacyjne
grunt rodzimy stabilizowany

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOXDOL" Zeromskiego 51A tel. (046) 385-09-57</div>	projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	mgr. upr. bud.	data:	podpis:
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nodroszy			
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				
Opis:	INWESTOR:	miasto Jastrzęb			skala:
budowa obiektu wylotowego na części dz. nr ewkl. 280 w Wdł Lipińskiej Dużej gmn. Jastrzęb					1:25
BUDOWA:		YKAL Jastrzęb			nr rysunku:
Architektura		PRZECIOŁA			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. U. z 1994r., nr 24, poz.53)					