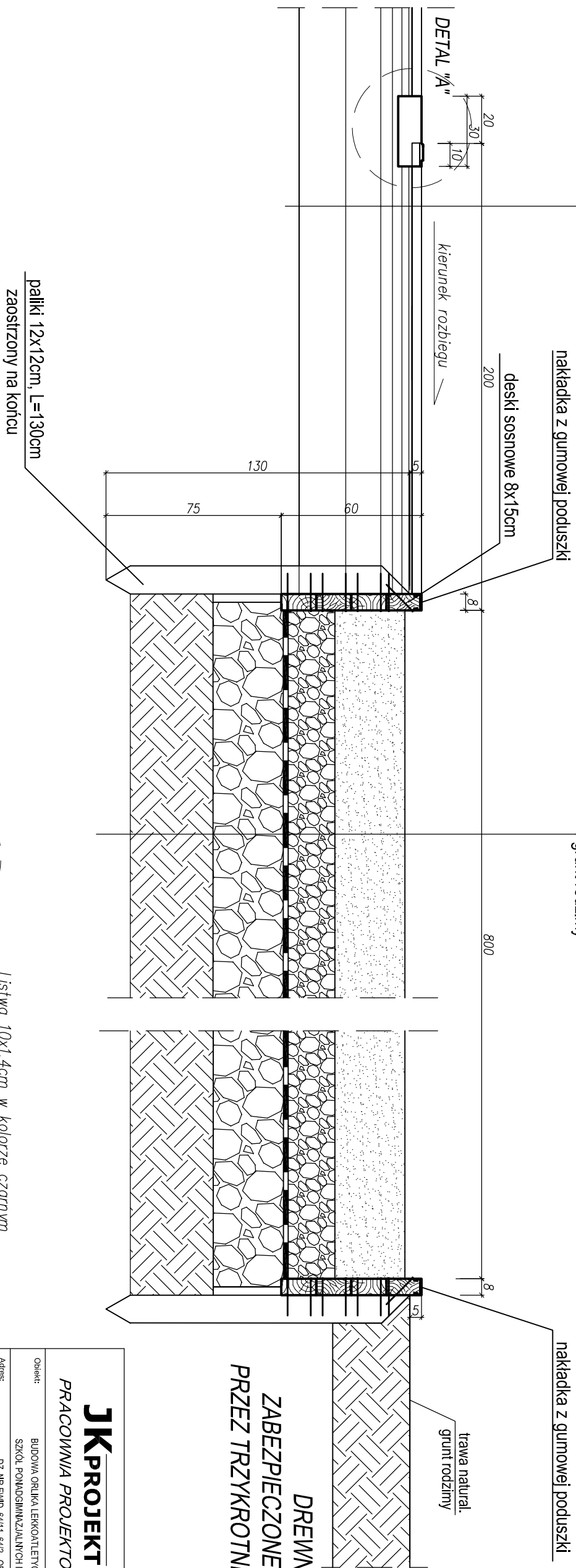


PRZEKRÓJ PRZESZKOCZNIENIE SKOCZNI W DAL

1:20

nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa - gr. 1,4cm	
asfaltobeton zamknięty drobnoziaisty - gr. 3cm	
asfaltobeton częściowo zamknięty - gr. 4cm	
kruszywo łamane 0,05 ÷ 5mm - gr. 5cm	
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4 ÷ 30mm - gr. 15cm	
warstwa odcinająca z piasku zagęszczonego warstwowo do Is>0,98 - gr.20cm	
dno wykopu docęścić dodatkowo do Is>0,98 - gr. 50cm	
	300mm - piasek rzeczny lub kwarcowy, frakcja 0-2mm
	200mm - warstwa filtracyjna, kruszywo kamienne, frakcja 4-16mm
	geowłóknina separacyjno-filtracyjna, niekłkana - igłowana
	300mm - dół zbierający - kruszywo kamienne Ø16-32mm

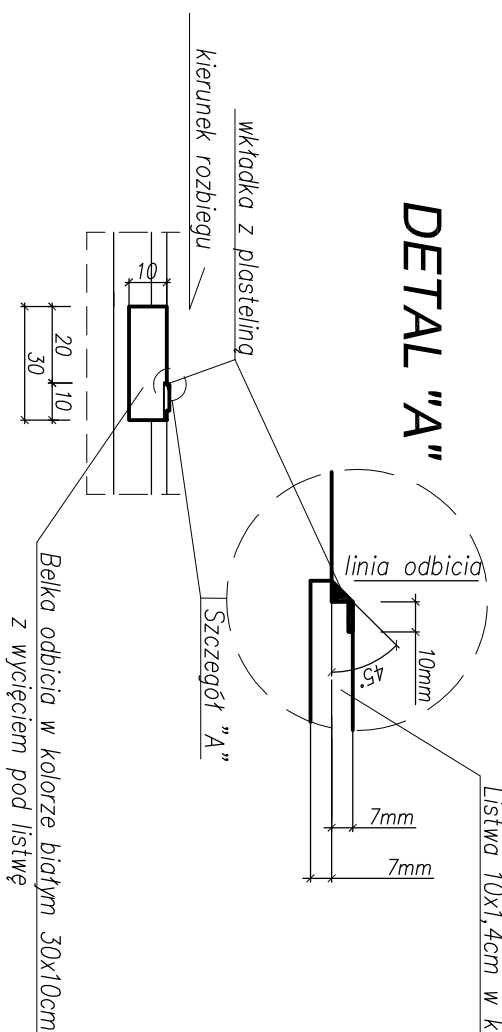


**DREWNO KLASY C-30
ZABEZPIECZONE FOBOSEM M4
PRZEZ TRZYKROTNE MALOWANIE**

[illegible]

UWAGA:

Należy obsadzić w warsztatach podłóża skrzynkę stalową do mocowania belki odbicia. Skrzynka z blachy aluminiowej



37-403 Jaskowice ul. Wapowa 9 tel/fax: 15-642-5650 tel kom: 601 292 790 e-mail: jkprojekt@interia.eu		JKPROJEKT		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Opiekta: SZKOŁA PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W STALOWIE WOJLI 37-450 STALOWA WOJA		Inwestor: POMIAT STALOWOWOJSKI UL. PODLESNA 15 37-450 STALOWA WOJA		Adres: DZ. NR EWID. 64/11, 64/2 OBRĘB: 3. CENTRUM 37-450 STALOWA WOJA	
Nazwa rysunku 1:20		Branża: ARCHITEKTONICZNA		Sprawdził: Inż. ZBIGNIEW KONOPKA	
Stanek 1:20		Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Podpis	
Projekt nr: 161/2015		Format rysk: A3		Rys. nr: 5	
PRZEKROJ PRZEZ ZESKOCZNIE SKOCZNI W DAL					
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynalazcza i Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie moze byc w calosci lub w czesci przemyslowo, uzupelniony lub odtworzony komputrowo, bez pisemnej zgody firmy JKPROJEKT w Jaskowicach					