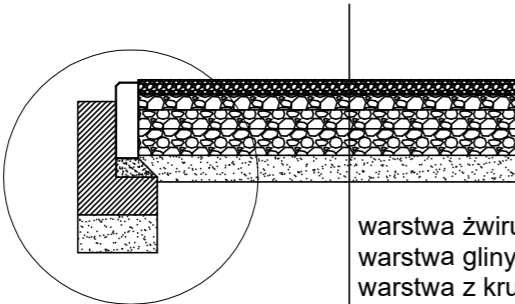


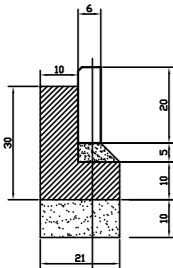
NAWIERZCHNIA DRÓG SERWISOWYCH



"A"

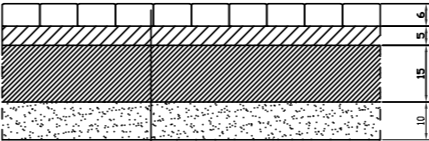
warstwa żwiru drobnego i mączki kamiennej (60%+40%)- 3-4cm  
warstwa gliny piaszczystej i piasku gliniastego ( 50%+50%)-3-4cm  
warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie, 5cm  
podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/63mm, stabilizowane mechanicznie-10 cm  
podsypka z pospółki- 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY "A" MONTAŻU  
OBRZEŻA PRZY ŚCIEŻKACH I DROGACH SERWISOWYCH



obrzeże betonowe 6x20x100  
podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm  
podbudowa betonowa C12/15  
warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm

NAWIERZCHNIA TERENU UTWARDZONEGO



kostka betonowa grub. 8 cm  
podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm  
podbudowa zasadnicza kr. kam. łamane gr. 15 cm  
warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury  
I Rozwoju z dnia 22.09.2015 (Dz. U. 67 z 2015 poz. 1554)  
poświadczam że kopia mapy zasadniczej na której opracowano projekt  
zagospodarowania terenu jest zgodny z oryginałem

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94 24 83). Wszystkie informacje zawarte w tym:  
projekcie ( rysunki i opis ) stanowią własność intelektualną firmy "CHATA" i nie wolno  
ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.



Pracownia projektowa :  
PRACOWNIA PROJEKTOWA, NADZOR I REALIZACJA INWESTYCJI  
UL. WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 3, 87-850 CHOĆEN  
NIP 558-122-48-37, kom 605 587 813

Investor:	MIASTO I GMINA SKŁPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-602 SKŁPE		
Projekt :	Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu położonego w miejscowości Wioska - Parku Dworskiego gmina Skłpe - etap II (Budowa sceny estradowej - amfiteatr).		
Faza/Temat :	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		
IMIE i NAZWISKO PROJEKTANTA :		UPRAWNIENIA :	PODPIS :
Elżbieta Szymkowska		LIAN-NB-8386-5/55/87	
Jan Jastak		Upr.proj.WZDP Bydgoszcz Nr 107/66	

Sporządzono w oparciu o : GstarCad2018 i Ulicę

Branża:	BUDOWLANA, DROGOWA	Strona:
Data:	04.04.2024 r.	Nr rysunku :
Skala:	1:20	03.1