



A1

UTWARDZENIE CHODNIK

kostka brukowa 6cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 4cm
podbudowa zasadnicza z
gruntu stabilizowanego spoiwem
hydraulicznym Rm=Mpa 20cm

LEGENDA

	PRZEGRODY PROJ. BETONOWE
	PRZEGRODY PROJ. ŻELBETOWE

UWAGI OGRODZENIE

- System słupów o przekroju 50x50x3mm.
- System belek dachowych o przekroju 50x100x3mm.
- Panele z polietylenu komorowego przeziernego o gr. 0,8cm.
- Posadowienie na słupach żelbetonowych 25x25x60cm (tylko wiata nr 2).
- Przykręcana do posadowienia w postaci słupów żelbetonowych.
- Przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- Wszystkie elementy winny być ocynkowane ogniowo.
- Wszystkie elementy stalowe malowane proszkiem na kolor grafitowy RAL 9017.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU: PAB
NAZWA: Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną

ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII
JED. EWID.: Łapy
OBREB: Łapy I 0001
NR DZIAŁKI: 715/5, 715/9

PROJEKTANCI: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA: PODPISY:
mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr BI-PdOKK/75/06/2007

DETAL - WIATA NA ROWERY NR 2

SKALA:	NR RYSUNKU:
1:50	A14
DATA:	NR STRONY:
30 września 2025 r.	