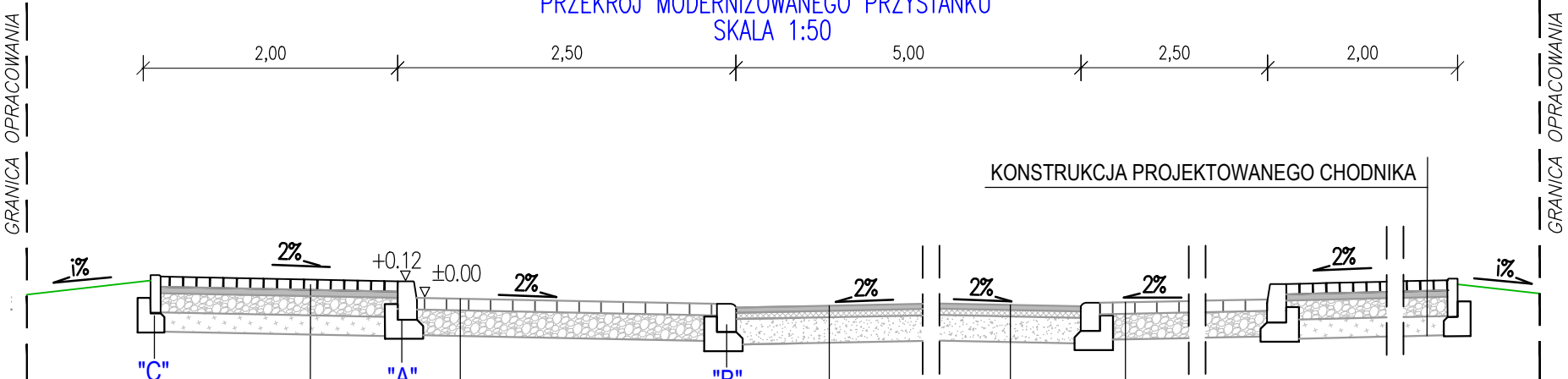


PRZĘKÓJ MODERNIZOWANEGO PRZYSTANKU  
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO CHODNIKA

warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка z kruszywa 0/4 mm	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , 0/31,5 mm	17cm
warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C3/4	30cm

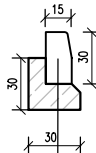
KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO PARKINGU

8cm	warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej
3cm	podsyпка z kruszywa 0/4 mm
17cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , 0/31,5 mm
30cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C3/4

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ JEZDNI

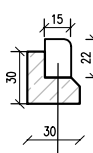
Konstrukcję nawierzchni jezdni należy zaprojektować na podstawie aktualnego Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych GDDKiA oraz Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Sztywnych

SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1:25



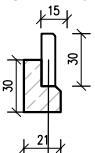
krawężnik betonowy 15x30cm  
ława z betonu C12/15 z oporem

SZCZEGÓŁ B  
SKALA 1:25



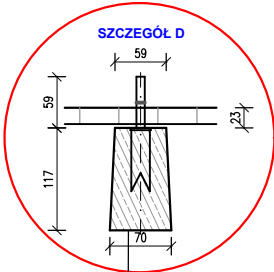
krawężnik betonowy 15x22cm  
ława z betonu C12/15 z oporem

SZCZEGÓŁ C  
SKALA 1:25

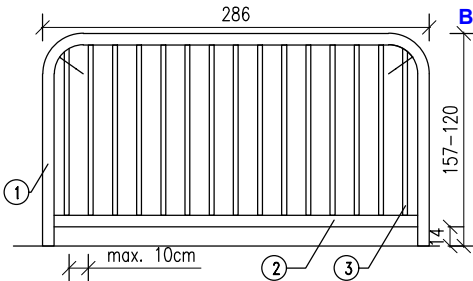


obrzeże betonowe 8x30cm  
ława z betonu C12/15 z oporem

SZCZEGÓŁ D



fundament prefabrykowany  
wiaty przystankowej



BALUSTRADA U-11a

- 1—rura stalowa ocynk. min.Ø60mmx3mm
- 2—rura stalowa ocynk. min.Ø60mmx3mm
- 3—rura stalowa ocynk. min.Ø25mmx2mm

Inwestor: GMINA MASŁÓW  
ul. Spokojna 2  
26-001 Masłów

Zadanie: "Budowa parkingu P+R i B+R w Ciekotach przy Centrum Edukacji i Kultury "Szklany Dom"

Projektował: mgr inż. Marek Liwocha

Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Data opracowania:  
Listopad 2024

Skala:  
1: 50

Nr rys.  
P-32-2