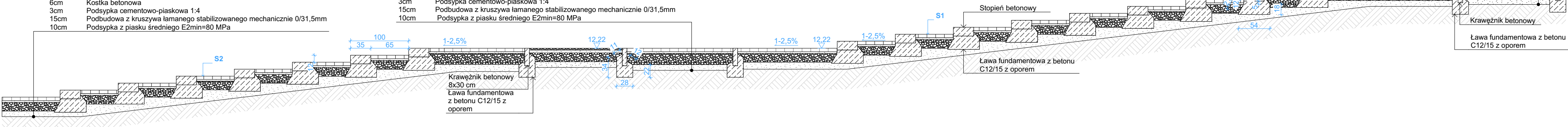


UWAGA: Grubość podbudowy z kruszywa kamiennego należy dostosować go geometrii biegów schodowych; Nośność podłoża gruntowego nie mniejsza niż G4

N02
6cm
3cm
15cm
10cm
Nawierzchnia z kostki betonowej
Kostka betonowa
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
Podsypka z piasku średniego E2min=80 MPa

N02
6cm
3cm
15cm
10cm
Nawierzchnia z kostki betonowej
Kostka betonowa
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
Podsypka z piasku średniego E2min=80 MPa

N01
3cm
5cm
15cm
10cm
Nawierzchnia mineralna
Nawierzchnia mineralna 0/8mm
Warstwa dynamiczna 0/16mm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
Podsypka z piasku średniego E2min=80 MPa



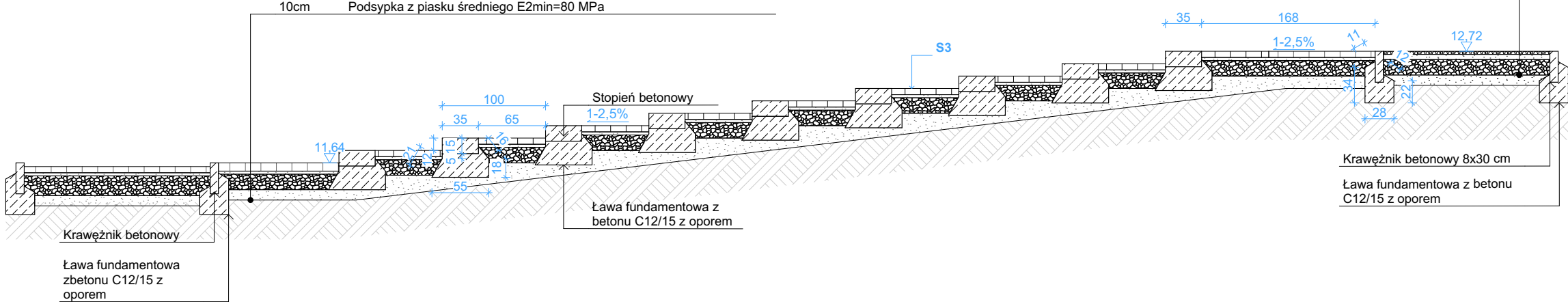
PRZKEROJ S1

1:50

UWAGA: Grubość podbudowy z kruszywa kamiennego należy dostosować go geometrii biegów schodowych; Nośność podłoża gruntowego nie mniejsza niż G4

N02
6cm
3cm
15cm
10cm
Nawierzchnia z kostki betonowej
Kostka betonowa
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
Podsypka z piasku średniego E2min=80 MPa

N01
3cm
5cm
15cm
10cm
Nawierzchnia mineralna
Nawierzchnia mineralna 0/8mm
Warstwa dynamiczna 0/16mm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
Podsypka z piasku średniego E2min=80 MPa



PRZEKEROJ S2

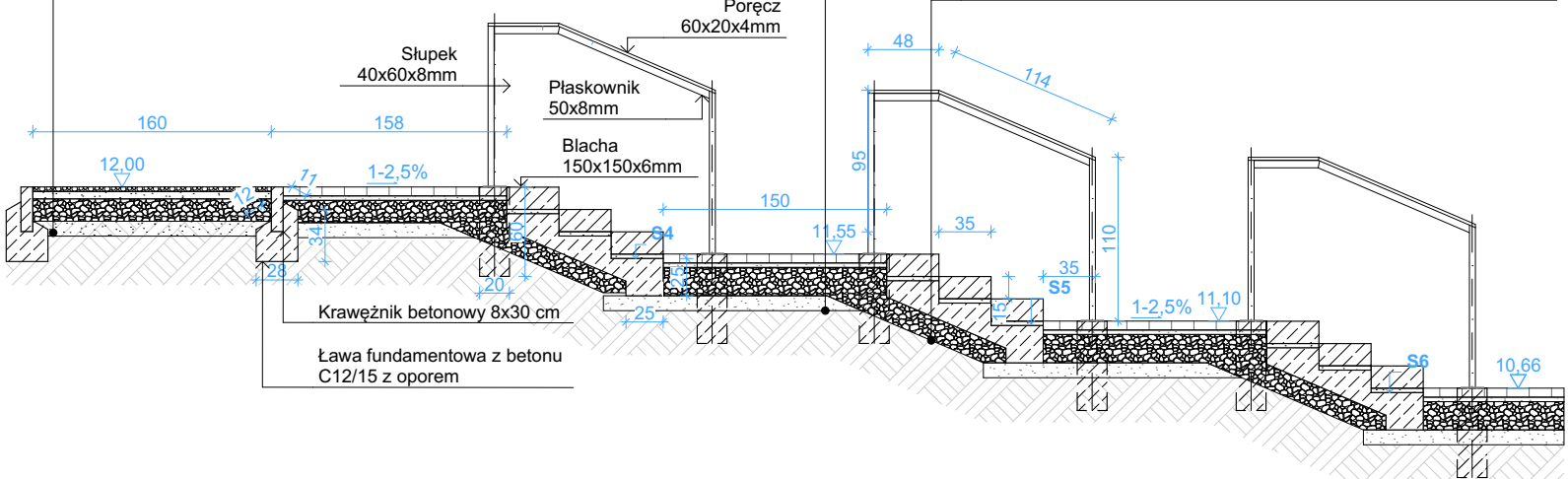
1:50

UWAGA: Grubość podbudowy z kruszywa kamiennego należy dostosować go geometrii biegów schodowych; Nośność podłoża gruntowego nie mniejsza niż G4

N02
6cm
3cm
15cm
10cm
Nawierzchnia z kostki betonowej
Kostka betonowa
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
Podsypka z piasku średniego E2min=80 MPa

N01
3cm
5cm
15cm
10cm
Nawierzchnia mineralna
Nawierzchnia mineralna 0/8mm
Warstwa dynamiczna 0/16mm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
Podsypka z piasku średniego E2min=80 MPa

S6
15cm
3cm
10cm
15cm
Schody
Monolityczne stopnie betonowe
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
Beton C12/15
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm



PRZEKEROJ S3

1:50

RZUT SCHODÓW S3 1:50

RZUT SCHODÓW S1 1:50

RZUT SCHODÓW S4, S5, S6 1:50

RZUT SCHODÓW S2 1:50

Uwaga: Wybór kostki betonowej należy bezwzględnie uzgodnić z projektantem. Należy zastosować kostkę betonową i stopnie monolityczne o tym samym wybarwieniu i fakturze.

Uwaga: Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Kolor należy uzgodnić z projektantem.

INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN – ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH, 70-456 SZCZECIN, UL. KU SŁONCU 125A, 70-456 SZCZECIN, ul. Ku Słońcu 125A			
INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. DEMBOWSKIEGO W SZCZECINIE			
ADRES INWESTYCJI: 71-899 SZCZECIN, UL. DEMBOWSKIEGO, DZ. NR 15/30, 15/10 Z OBR. 3205, 5/6 Z OBR. 3208			
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013		PROJEKTANT: inż. arch. Aleksandra Senderska	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE SCHODÓW		NUMER RYSUNKU: Z05	
SKALA: 1:50	DATA: LUTY 2023	FORMAT ARKUSZA: A2	