



OPIS ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH:

- 1) Pochylnia dla osób niepełnosprawnych: szerokość płaszczyzny ruchu 1,20 m, krawężniki o wysokości 0,10 m murowane z bloczków betonowych gr. 12 cm, wyposażona w obustronne poręcze ze stali malowanej proszkowo o wysokości min. 1,10 m, przy czym odstępy między nimi powinien się mieścić w granicach od 1,00 m do 1,10 m oraz obustronne poręcze umieszczone na wysokości 0,75 i 0,90 m od płaszczyzny ruchu. Nawierzchnia pochylni z kostki betonowej, gr. 6 cm;
- 2) Schody wejściowe o nawierzchni z kostki betonowej, gr. 6 cm i obrzeży palisadowych gr. 8 cm;
- 3) Ściany boczne pochylni i schodów wejściowych murowane z bloczków betonowych gr. 12 i 24 cm na zaprawie cem.-wap., otynkowane tynkiem cem.-wap. i tynkiem mineralnym, cienkowarstwowym;
- 3) Barierki wykonane z elementów stalowych, zabezpieczonych anodyzacyjnie i malowanych proszkowo;
- 4) Chodnik i fragment nawierzchni utwardzonej wykonane z kostki betonowej gr. 6 cm, obramowane obrzeżami palisadowymi, gr. 8 cm;

			BIURO PROJEKTOWE STEPIEŃ LUKASZ ul. Nowłodzka 11, 26-300 Opoczno tel./fax 44 755 53 01, 605 227 473, 693 469 398, e-mail: biuro@stepien.net.pl, www.stepien.net.pl	
NACZNA GIEŁDZKA POSWIETNE, NR EWID. DZ. 506, 488, OBR. 0014, POSWIETNE			SKALA 1:100	
PROJEKTANT tech. bud. Włodzimierz Stępień			NR UPRAWNIEN. SPECJALNOŚĆ UAN IV, 8368/49/85 - architekt.	
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Stępień			NR UPRAWNIEN. SPECJALNOŚĆ LOD/0746/POOK/07 - konstr.-bud.	
DATA MARZEC 2022			NR RYS. K-2	

RZUT SCHODÓW I POCHYLNI