

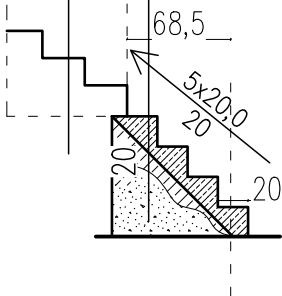
BETONOWE SCHODY TECHNICZNE W PIWNICY

S1 istniejące schody z okładziną drenianą – piwnica

S2 projektowane techniczne schody betonowe – piwnica

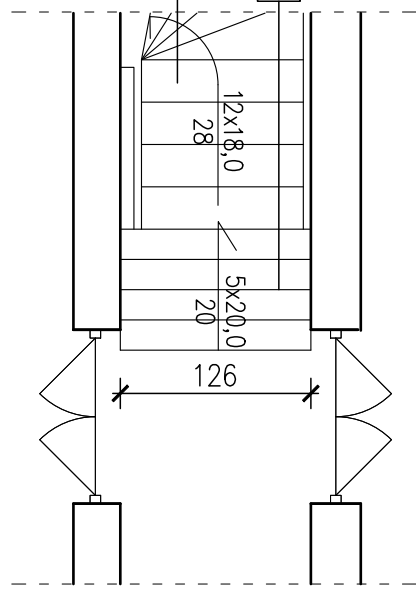
- gres, gr. 2cm;
- schody betonowe;
- PODKŁAD BETONOWY C12/15 ok. 10–15 cm;
- POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE – min. 20 cm;

UWAGA: podbudowę pod podane warstwy należy wykonać warstwami pospółki (o grubości do 20cm każda warstwa), za każdym razem zagęszczając je mechanicznie;



S1 istniejące schody z okładziną drenianą

S2 projektowane techniczne schody betonowe – piwnica



Uwagi:

–schody betonowe zbroić przeciwsłórczowo prętami 2xØ10, stal A-IIIIN, beton C16/20;

Tytuł rysunku	Skala
SCHODY TECHNICZNE BETONOWE W PIWNICY	1:5