

3.2 45233200-1		Nawierzchnia bieżni	
283	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²
d.3.2	0101-01		
284	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³
d.3.2	0212-05		m ³
285	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²
d.3.2	0103-02		m ²
286	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²
d.3.2	0105-03		m ²
287	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m ²
d.3.2	0104-01		m ²
288	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m ²
d.3.2	0104-03		m ²
289	analiza indywidualna	Nawierzchniatypu EPDM: wycena indywidualna • Podbudowa: systemowa warstwa stabilizująca typu ET gr. min 35 mm składająca się ze żwiru suszonego, granulatu SBR oraz żywicy poliuretanowej, wykonana maszynowo układarką mas tartanowych. Nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM - bezspoinowa o grubości min. 10 mm składająca się z granulatu EPDM produkcji pierwotnej barwionego w masie oraz żywicy poliuretanowej. Warstwę tę należy ułożyć bezspoinowo specjalną układarką mas tartanowych. Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m ²
d.3.2			m ²
3.3 45233200-1		Nawierzchnia skoczni w dal	
290	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²
d.3.3	0101-01		m ²
291	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³
d.3.3	0212-05		m ³
292	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²
d.3.3	0103-02		m ²
293	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²
d.3.3	0105-03		m ²
294	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m ²
d.3.3	0104-01		m ²
295	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m ²
d.3.3	0104-03		m ²
296	analiza indywidualna	Nawierzchniatypu EPDM: wycena indywidualna • Podbudowa: systemowa warstwa stabilizująca typu ET gr. min 35 mm składająca się ze żwiru suszonego, granulatu SBR oraz żywicy poliuretanowej, wykonana maszynowo układarką mas tartanowych. Nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM - bezspoinowa o grubości min. 10 mm składająca się z granulatu EPDM produkcji pierwotnej barwionego w masie oraz żywicy poliuretanowej. Warstwę tę należy ułożyć bezspoinowo specjalną układarką mas tartanowych. Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m ²
d.3.3			m ²
3.4 45233200-1		Piaskownica w skoku dal	
297	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²
d.3.4	0101-01		m ²
298	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³
d.3.4	0212-05		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.
			m ³
299 d.3.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³
			m ³
300 d.3.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m
			m
301 d.3.4	KNR 2-23 0304-04	Okładziny ścian z balii grubości 50 mm przybitych do klocków drewnianych	m ²
			m ²
302 d.3.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²
			m ²
303 d.3.4	KNR 2-23 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku lub żwiru	m ³
			m ³
304 d.3.4	KNR 2-23 0305-03	Montaż progów do skoku w dal i trójskoku	szt.
			szt.
305 d.3.4	analiza indywidualna	Zakup i montaż Plandeki do ochrony przed opadami atmosferycznymi	kpl.
			kpl.